



## Drivrutinsinstallation

## Programinstallation





- Säkerhetsföreskrifter
- Introduktion
- Anslutningar
- Att använda mjukvaran
- Justera skärmen
- Felsökning
- Specifikationer
- Information

## ○ Säkerhetsföreskrifter

Anmärkning   Ström   Installation   Rengöring och användning   Övriga

### ▶ Anmärkning

Läs nogga igenom följande säkerhetsinstruktioner eftersom de är avsedda att förhindra person- och egendomsskador för användaren.

### ! Varning / Försiktighet



Var vänlig läs följande säkerhetsföreskrift. De ska se till att varken apparaten eller dess användare skadas.

### ! Beteckningsstandard



Förbjudet



Det är viktigt att alltid läsa och förstå det här



Montera ej bort



Dra ut kontakten ur väggen



Vidrör inte



Jordad kontakt för att förhindra elektriska stötar

Anmärkning   Ström   Installation   Rengöring och användning   Övriga

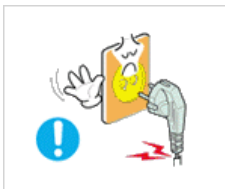
### ▶ Ström



Ställ in PC:n på DPMS, när den inte används under längre tidsperioder. Om Ni använder skärmsläckare, så ställ in den på aktiv skärm.

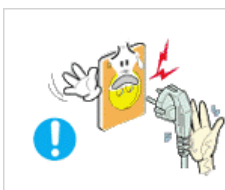
Genväg till instruktioner för förhindrande av efterbild. ▶

- ▶ Använd inte en trasig eller lös kontakt.
- ▶ Det kan orsaka elektriska stötar eller eldsvåda.



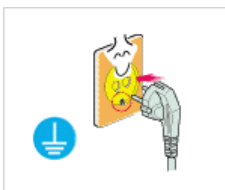
- ❑ Håll inte i sladden när du drar ur kontakten, eller rör vid kontakten med våta händer.

▶ Det kan orsaka elektriska stötar eller eldsvåda.



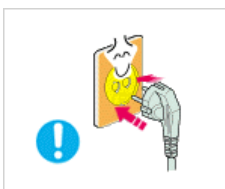
- ❑ Använd bara en ordentligt jordad kontakt och uttag (honuttag).

▶ En otillräcklig jordkontakt kan orsaka elektriska stötar eller skada apparaten.



- ❑ Sätt i strömkontakten ordentligt så att den inte lossnar.

▶ En dålig anslutning kan orsaka brand.



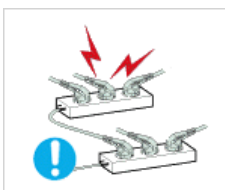
- ❑ Böj inte för hårt på sladden eller kontakten eller lägg tunga föremål på dem, som skulle kunna göra skada.

▶ Det kan orsaka elektriska stötar eller eldsvåda.



- ❑ Koppla inte in för många förlängningssladdar till samma uttag.

▶ Det kan förorsaka eldsvåda.



Anmärkning

Ström

Installation

Rengöring och användning

Övriga

## ► Installation

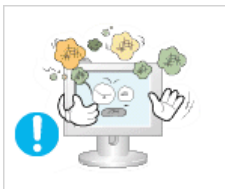


Kontakta ett auktoriserat servicecenter då en skärm installeras på en plats med mycket damm, höga eller låga temperaturer, platser med för hög luftfuktighet eller kemikalier, där den används dygnet runt som exempelvis flygplatser och stationer.

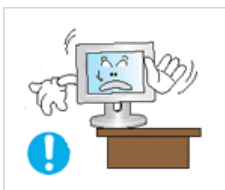
Detta kan leda till allvarliga skador på din skärm.

- ❑ Sätt monitorn någonstans med låg luftfuktighet och minsta möjliga damm.

▶ Annars kan det uppstå en elektrisk stöt eller brand inne i monitorn.



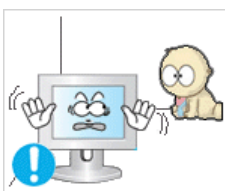
- ❑ Tappa inte monitorn när Ni flyttar den.
  - ▶ Det kan skada produkten eller Er själv.



- ❑ Installera skärmstället i en hållighet eller på en hylla så att nederdelen inte står ut utanför hyllan eller hålligheten.
  - ▶ Tappa inte produkten då det kan skada på produkt eller person.



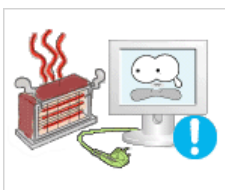
- ❑ Placera inte produkten på en ostabil eller liten yta.
  - ▶ Placera produkten på en jämn, stabil yta då den annars kan falla och orsaka skador på någon som går förbi, speciellt barn.



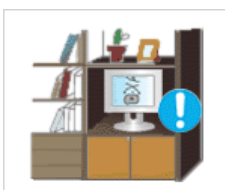
- ❑ Placera inte produkten på golvet.
  - ▶ Någon, speciellt barn, kan snubbla på den.



- ❑ Se till att hålla brandfarliga saker så som ljus, insektsmedel eller cigaretter borta från produkten.
  - ▶ Detta kan orsaka brand.



- ❑ Se till att hålla värmekällor borta från strömkabeln.
  - ▶ Om isolatorn smälter kan det orsaka elektriska stötar eller brand.



- ❑ Installera inte produkten på en plats med dålig ventilation, exempelvis en bokhylla eller garderob etc.
  - ▶ En ökning av inre temperatur kan orsaka brand.

- ❑ Sätt ner monitorn försiktigt.



- ▶ Den kan bli skadad eller gå sönder.



- ❑ Lägga inte monitorn med skärmen nedåt.

- ▶ TFT-LCD-ytan kan bli skadad.



- ❑ Installation av vägghållare måste göras av en behörig yrkesman.

- ▶ Installation som görs av obehörig person kan orsaka skador.  
Använd alltid den monteringsenhet som föreskrivs i bruksanvisningen.



- ❑ Se till att det finns mellanrum mellan enheten och väggen (mer än 10 cm/4 tum) för att få en god ventilation.

- ▶ Dålig ventilation kan orsaka en förhöjd temperatur invändigt i produkten, vilket leder till kortare livslängd och sämre prestanda.

Anmärkning

Ström

Installation

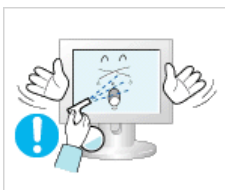
Rengöring och användning

Övriga

## ▶ Rengöring och användning

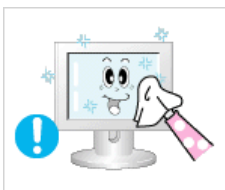


När Ni rengör monitorhöljet eller utsidan på TFT-LCD, så torka med en lätt fuktad, mjuk trasa.



- ❑ Spruta inte rengöringsmedel direkt på monitorn.

- ▶ Detta kan orsaka skada, elektrisk stöt eller brand.



- ❑ Använd rent vatten eller en utspädd lösning av rengöringsmedel tillsammans med en mjuk torkduk.



- ❑ Om ytan mellan stickkontakten och stiften är dammig eller smutsig, rengörs den noga med en torr duk.

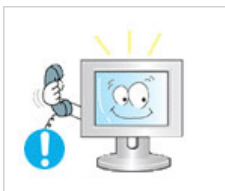
- ▶ Smutsiga kontakter kan orsaka elektriska stötar eller brand.



- ▶ Se till att koppla ur strömsladden innan du rengör produkten.
- ▶ Detta kan orsaka en elektrisk stöt eller brand.



- ▶ Koppla ur nätsladden ur vägguttaget och torka av produkten med en mjuk torr trasa.
- ▶ Använd inga kemikalier så som vax, alkohol, thinner, insektsmedel, luftfräschare, smörj- eller rengöringsmedel.



- ▶ Kontakta ett [servicecenter](#) eller ett kundcenter för inre rengöring av produkten en gång om året.
- ▶ Håll produktens insida ren.  
Damm som ansamlats inuti produkten en under längre tid kan orsaka funktionsfel eller brand.

Anmärkning

Ström

Installation

Rengöring och användning

Övriga

## ▶ Övriga



- ▶ Ta inte bort skyddet (eller bakre kåpan).
- ▶ Det kan orsaka elektriska stötar eller eldsvåda.  
Låt kvalificerad servicepersonal sköta all service.



- ▶ Om Er monitor inte fungerar normalt och speciellt om det kommer ovanliga ljud eller lukter från den ska Ni omedelbart dra ur kontakten och ringa upp auktoriserad försäljare eller [service](#).
- ▶ Det kan orsaka elektriska stötar eller eldsvåda.



- ▶ Håll produkten borta från platser som exponeras för olja, rök eller fukt, installera den inte i ett fordon.
- ▶ Det kan orsaka bristfällig funktion, elstöt eller brand.  
Undvik särskilt att använda bildskärmen nära vatten eller utomhus där det kan snöa eller regna.



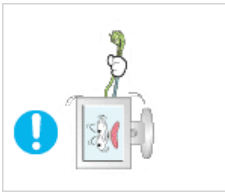
- ▶ Om du tappar bildskärmen eller höljet skadas, stäng av bildskärmen och dra ut strömkabeln. Kontakta därefter ditt [servicecenter](#).
- ▶ Bildskärmen kan fungera bristfälligt, orsaka elstöt eller brand.

- ▶ Dra ut strömkabeln när det åskar, eller använd inte bildskärmen en längre tid.
- ▶ Bildskärmen kan fungera bristfälligt, orsaka elstöt eller brand.



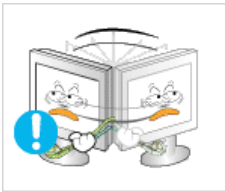
- ❗ Försök inte flytta skärmen genom att dra i sladden eller signalkabeln.

- ▶ Det kan orsaka systemkollaps, elektriska stötar eller brand därför att kabeln blivit skadad.



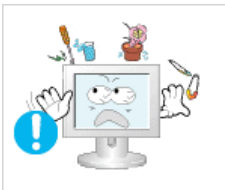
- ❗ Vrid inte monitorn i sidled enbart genom att dra i sladden eller signalkabeln.

- ▶ Det kan orsaka systemkollaps, elektriska stötar eller brand därför att kabeln blivit skadad.



- ❗ Täck inte över ventilerna på monitorns hölje.

- ▶ Dålig ventilation kan förorsaka att den går sönder eller börjar brinna.



- ❗ Placera inga vattenbehållare, kemiska produkter eller små metallföremål ovanpå bildskärmen.

- ▶ Det kan orsaka bristfällig funktion, elstöt eller brand.  
Om ett främmande ämne tränger in i bildskärmen, dra ut strömkabeln och kontakta ditt [servicecenter](#).



- ❗ Håll produkten borta från lättantändliga kemiska sprayer eller andra brandbenägna ämnen.

- ▶ Det kan orsaka explosion eller brand.



- ❗ Stick aldrig in någonting av metall i monitorspringorna.

- ▶ Det kan orsaka elektriska stötar, brand eller skada.



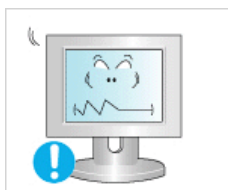
- ❗ För inte in metallföremål som tandpetare, sylar eller brandfarliga föremål som papper eller tändstickor i ventilationsöppningarna, hörlursuttagen eller AV-ingångarna.

- ▶ Detta kan orsaka en elektrisk stöt eller brand.  
främmande material eller vatten kommer in i produkten skall den stängas av, sladden skall kopplas ut ur väggutaget och du skall kontakta [servicecenter](#).

- ❗ Om du tittar på samma skärmbild en längre stund, kan en kvardröjande bild eller suddighet förekomma.



- ▶ Ändra läget till strömspar eller ställ in en skärmläckare som rör skärmbilden när du lämnar bildskärmen en längre stund.

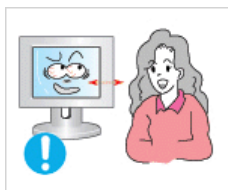


- ▶ Justera upplösning och frekvens till nivåer som lämpar sig för modellen.

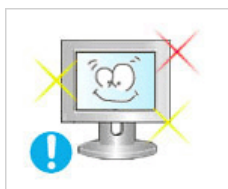
- ▶ Olämpliga nivåer av upplösning och frekvens kan skada din syn.

17 tum (43 cm) - 1280 x 1024

19 tum (48 cm) - 1280 x 1024



- ▶ Ögonskador kan orsakas av kontinuerlig tittande för nära monitorn.



- ▶ Låt ögonen vila genom att ta minst fem minuters paus för varje timme du använder bildskärmen.



- ▶ Installera inte produkten på en ostabil eller ojämn yta eller på en plats där det kan uppstå vibrationer.

- ▶ Tappa inte produkten då det kan skada på produkt eller person. Genom att använda produkten på ett ställe där det kan uppstå vibrationer kan livslängden förkortas, i värsta fall kan produkten fatta eld.



- ▶ Stäng av bildskärmen och koppla ur den ur strömkällan när du ska flytta den. Kontrollera att alla sladdar, inklusive antensladden och sladdar som ansluter andra enheter, är urkopplade innan bildskärmen flyttas.

- ▶ Om en sladd inte kopplas ur kan det orsaka brand eller elstötar.



- ▶ Placera produkten utom räckhåll för barn eftersom de kan skada den genom att hänga i den.

- ▶ En fallande produkt kan orsaka fysiska skador, till och med dödsfall.

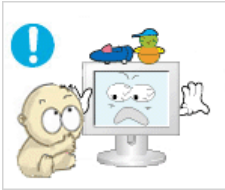


- ▶ Dra ur kontakten om du inte använder produkten på ett tag.

- ▶ I annat fall kan detta skapa värmebildning i smutsansamlingar eller försämrade isoleringar vilket kan leda till elektriska stötter eller brand.

- ▶ Placera inte barnens favoritsaker (eller något annat som kan vara frestande) på produkten.





- Barn kan försöka klättra på produkten för att komma åt en sak.  
Produkten kan falla och orsaka fysiska skador eller till och med dödsfall.

---

Korrekt avfallshantering av produkten  
(elektriska och elektroniska produkter) - Endast för Europa

---

(Aplicable en la Unión Europea y en países europeos con sistemas de recogida selectiva de residuos)



Denna markering på produkten och i manualen anger att den inte bör sorteras tillsammans med annat hushållsavfall när dess livstid är över. Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, separe este producto de otros tipos de residuos y reciclelo correctamente para promover la reutilización sostenible de recursos materiales.

Los usuarios particulares pueden contactar con el establecimiento donde adquirieron el producto, o con las autoridades locales pertinentes, para informarse sobre cómo y dónde pueden llevarlo para que sea sometido a un reciclaje ecológico y seguro.

Los usuarios comerciales pueden contactar con su proveedor y consultar las condiciones del contrato de compra. Este producto no debe eliminarse mezclado con otros residuos comerciales.

## PRODUKTINFORMATION (utan bildkvarhållning)

LCD-skärmar och TV-apparater kan drabbas av bildkvarhållning när man växlar från en bild till en annan, särskilt om en och samma bild visas en längre stund.

Denna guide är till för att demonstrera rätt användning av LCD-produkter i syfte att skydda dem från bildkvarhållning.

### Garanti

Garantin täcker inte skador orsakade av kvarliggande bildfragment.

Bildskärmsbränning täcks inte av garantin.

### Vad är bildkvarhållning?

Vid normal användning av en LCD-panel, förekommer inte pixelbildkvarhållning. Men om samma bild visas en lång tid, uppstår en smärre skillnad i elektrisk laddning mellan de båda elektroder som omger den flytande kristallen. Detta kan leda till att den flytande kristallen samlas i vissa skärmpartier. Därför stannar den förra bilden kvar trots byte till ny videobild. Alla skärmprodukter, inklusive LCD, kan drabbas av bildkvarhållning. Detta är ingen produktdefekt.

Följ förslagen nedan för att skydda din LCD från bildkvarhållning.

#### Ström av, skärmsläckare eller strömsparläge

Exempel)

- Stäng av strömmen när du använder ett stationärt mönster.
  - Stäng av strömmen i 4 timmar efter 24 timmars användning
  - Stäng av strömmen i 2 timmar efter 12 timmars användning
- Använd om möjligt skärmsläckare
  - Enfärgad skärmsläckare eller rörlig bild rekommenderas.
- Ställ in bildskärmen så att den stängs av med PC:ns strömsparschema under bildskärmsegenskaper.

#### Förslag för specifika tillämpningar

Exempel) Flygplatser, transitstationer, börsmarknader, banker och kontrollsystem

Vi rekommenderar att du installerar ditt skärmsystem enligt nedan:

#### Visa information tillsammans med logotyp eller rörlig bildcykel.

Exempel) Cykel: Visa information i 1 timme följt av en Visa logotyp eller rörlig bild i 1 minut.

#### Ändra färginformation periodiskt (använd 2 olika färger).

Exempel) Roterar färginformation med 2 färger var 30:e minut.

Type 1		Type 1	
FLGHT	TIME	FLGHT	TIME
OZ348	20:30	OZ348	20:30
UA102	21:10	UA102	21:10

Undvik att använda en kombination av tecken och bakgrundsfärg med stor skillnad i luminans.

Undvik att använda gråskala, som ofta orsakar bildkvarhållning.

- Undvik: Färger med stor skillnad i luminans (svart & vitt, grått)

Exempel)

SYSTEM : 245 STATUS : NG	SYSTEM : 245 STATUS : NG
-----------------------------	-----------------------------

- Rekommenderade inställningar: Klara färger med liten skillnad i luminans

- Ändra teckenfärg och bakgrundsfärg var 30:e minut

Exempel)

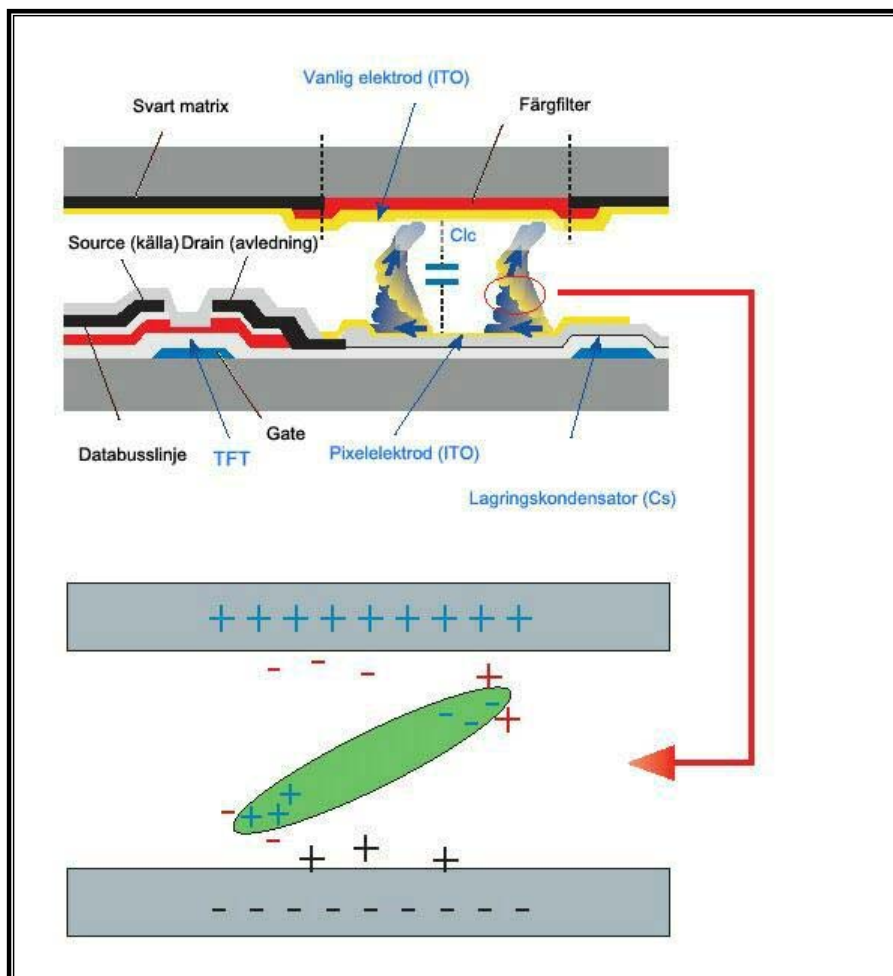
SYSTEM : 245 STATUS : OK	SYSTEM : 245 STATUS : OK	SYSTEM : 245 STATUS : OK	SYSTEM : 245 STATUS : OK
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

- Var 30:e minut, ändra tecken med rörelse.  
Exempel)



- Det bästa sättet att skydda din bildskärm mot bildkvarhållning är att ställa in din PC eller system så att ett skärmläckarprogram körs när du inte använder systemet.

Bildkvarhållning behöver inte förekomma när en LCD-panel används i normal drift. Med normal drift menas videomönster som förändras fortlöpande. När LCD-panelen används under lång tid med ett fast mönster (-över 12 timmar-), kan det uppstå en smärre spänningsskillnad mellan elektroderna som använder sig av den flytande kristallen (LC) i en pixel. Spänningsskillnaden mellan elektroder ökar med tiden, vilket tvingar den flytande kristallen att ge efter. När detta inträffar kan den föregående bilden ses trots att mönstret har ändrats. För att undvika detta måste den ansamlade spänningsskillnaden minskas.



- Vår LCD-bildskärm uppfyller ISO13406-2 Pixelfel klass II.



- |                         |                |                   |                         |
|-------------------------|----------------|-------------------|-------------------------|
| ■ Säkerhetsföreskrifter | ■ Introduktion | ■ Anslutningar    | ■ Att använda mjukvaran |
| ■ Justera skärmen       | ■ Felsökning   | ■ Specifikationer | ■ Information           |

## ○ Introduktion

Förpackningens innehåll    Din skärm

### ▶ Förpackningens innehåll

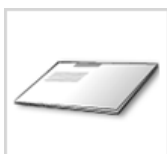
Kontrollera noga att följande delar medföljer monitorn.  
Om någonting saknas, så [kontakta inköpsstället](#).  
[Kontakta en lokal återförsäljare](#) för att köpa tillbehör.

### ▶ Uppackning



Bildskärm

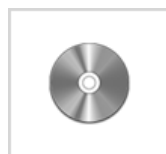
### ▶ Bruksanvisning



Guide för snabb installation

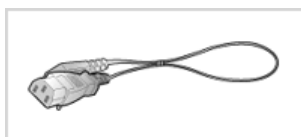


Garantikort  
(Finns ej på alla platser)



Bruksanvisning,  
bildskärmsdrivrutin, Natural  
Color-programvara,  
MagicTune™-programvara

### ▶ Kabel

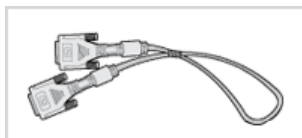


Elkabel



Signalkabel

▶ Säljs separat



DVI-kabel

Förpackningens innehåll    Din skärm

## ▶ Din skärm

▶ Framsida



- 1** Knappen MENU [III] Öppnar OSD-menyn. Används även för att stänga OSD-menyn eller återgå till föregående meny.
- 2** Knappen Magic Bright™ [▲/▼] MagicBright™ är en ny funktion som erbjuder optimal visningsmiljö beroende på innehållet i bilden du tittar på. I dagsläget finns 6 olika lägen tillgängliga: Favorit, Text, Internet, Spel, Sport och Film. Varje läge har sitt eget förkonfigurerade värde för ljusstyrka. Du kan enkelt välja en av dessa 6 inställningar genom att bara trycka på knappen MagicBright™.

- 1) Favorit  
Trots att värdena nog valts ut av våra ingenjörer, tycker du kanske inte om de förkonfigurerade värdena pga personliga önskemål.  
I sådant fall kan du själv justera ljusstyrka och kontrast på OSD-menyn.
- 2) Text  
För dokumentation eller arbeten med mycket text.
- 3) Internet  
För arbete med en blandning av bilder som t ex text och grafik.
- 4) Spel  
För att titta på rörliga bilder som t ex ett spel.
- 5) Sport  
För att titta på rörliga bilder som t ex sport.
- 6) Film  
För att titta på rörliga bilder som t ex DVD eller video-CD.  
>> [Klicka här för att få se ett animeringsklipp.](#)

- |            |                                    |   |
|------------|------------------------------------|---|
| <b>3</b>   | Knappen Ljusstyrka [Q]             | När OSD inte visas på skärmen, tryck på knappen för att justera ljusstyrkan.<br>>> <a href="#">Klicka här för att få se ett animeringsklipp.</a>  |
| <b>2,3</b> | Knappen Justerings [▼/▲]           | Reglera menyalternativ.   |
| <b>4</b>   | Knappen Retur [↵] / Knappen SOURCE | Aktiverar det markerade menyalternativet. /<br>När du trycker på 'SOURCE'-knappen, och sedan väljer videosignalen medan OSD är avstängt. (När källknappen trycks in för att ändra läge visas ett meddelande i skärmens övre högra hörn för att visa aktuellt läge -- Analog, Digital -signaler.)<br>✘ Om du väljer digitalt läge, måste du ansluta bildskärmen till grafikkortet med en digital DVI port som använder DVI-kabeln. |
| <b>5</b>   | Knappen AUTO                       | Aktivera automatisk justering.<br>>> <a href="#">Klicka här för att få se ett animeringsklipp.</a>  |
| <b>6</b>   | Strömbrytare [⏻]<br>Strömindikator | Använd den här knappen för att sätta på och stänga av monitorn.<br><br>Den här lampan visar blått ljus under normal funktion, och ändras till gult när man gör justeringar.   |

✘ Se [Strömspararen](#) som beskrivs i handboken, för ytterligare information om energisparande funktioner. För att spara ström stängs monitorn av när den inte används eller när man lämnar den under längre stunder.

## Baksida



✘ Mönstret på baksidan kan variera en del på olika monitorer.

- |   |               |  |
|---|---------------|--|
| 1 | POWER-port    | Koppla in elsladden för monitorn till eluttaget på monitorns baksida.                                  |
| 2 | DVI IN-port   | Anslut DVI-sladden till DVI-porten på skärmens baksida.  |
| 3 | RGB IN-port   | Anslut signalkabeln till 15-stifts D-sub-anslutningen på skärmens baksida.                             |
| 4 | Kensingtonlås | Kensington-låset är en enhet som används för att spärra systemet vid användning på en offentlig plats. |
- ✘ Låsenheten måste köpas in separat.  
Kontakta din återförsäljare om du skall använda en låsenhet.

✘ Se avsnittet [Anslutning av monitorn](#) för vidare upplysningar om kabelkopplingar.



- Säkerhetsföreskrifter
- Introduktion
- Anslutningar
- Att använda mjukvaran
- Justera skärmen
- Felsökning
- Specifikationer
- Information

## ○ Introduktion

Funktioner    Förpackningens innehåll    Din skärm

### ▶ Funktioner

#### ▶ RTA Monitor

##### ▶ RTA (Response Time Accelerator)

En funktion som ökar panelens responstid för att erhålla en skarp och mer naturlig bildvisning.

- ▶ RTA På    Aktiverar funktionen RTA så att panelen arbetar med en snabbare responstid än originalets.
- ▶ RTA Av    Avaktiverar funktionen RTA så att panelen arbetar med originalresponstiden.

✗ Om stänger av och sätter på apparaten efter att du satt RTA till av, kommer RTA-funktionen automatiskt att slås på (fabriksinställning)

Funktioner    Förpackningens innehåll    Din skärm

### ▶ Förpackningens innehåll

Kontrollera noga att följande delar medföljer monitorn.  
Om någonting saknas, så [kontakta inköpsstället](#).  
[Kontakta en lokal återförsäljare](#) för att köpa tillbehör.

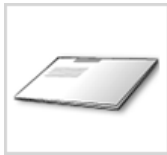
#### ▶ Uppackning



Bildskärm

#### ▶ Bruksanvisning

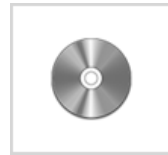




Guide för snabb installation

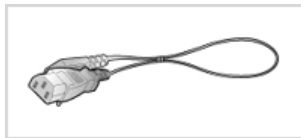


Garantikort  
(Finns ej på alla platser)

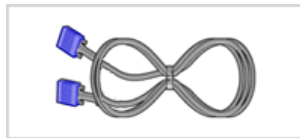


Bruksanvisning,  
bildskärmsdrivrutin, Natural  
Color-programvara,  
MagicTune™-programvara

#### Kabel

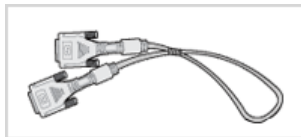


Elkabel



Signalkabel

#### Säljs separat



DVI-kabel

[Funktioner](#)   [Förpackningens innehåll](#)   [Din skärm](#)

---

#### Din skärm

##### Framsida



- 1** Knappen MENU [III] Öppnar OSD-menyn. Används även för att stänga OSD-menyn eller återgå till föregående meny.
- 2** Knappen Magic Bright™ MagicBright™ är en ny funktion som erbjuder optimal visningsmiljö beroende på innehållet i bilden du tittar på. I dagsläget finns 6 olika lägen tillgängliga: Favorit, Text, Internet, Spel, Sport och Film. Varje läge har sitt eget förkonfigurerade värde för ljusstyrka. Du kan enkelt välja en av dessa 6 inställningar genom att bara trycka på knappen MagicBright™.

  - 1) Favorit  
Trots att värdena noga valts ut av våra ingenjörer, tycker du kanske inte om de förkonfigurerade värdena pga personliga önskemål.  
I sådant fall kan du själv justera ljusstyrka och kontrast på OSD-menyn.
  - 2) Text  
För dokumentation eller arbeten med mycket text.
  - 3) Internet  
För arbete med en blandning av bilder som t ex text och grafik.
  - 4) Spel  
För att titta på rörliga bilder som t ex ett spel.
  - 5) Sport  
För att titta på rörliga bilder som t ex sport.
  - 6) Film  
För att titta på rörliga bilder som t ex DVD eller video-CD.  
[>> Klicka här för att få se ett animeringsklipp.](#)
- 3** Knappen Ljusstyrka [☉] När OSD inte visas på skärmen, tryck på knappen för att justera ljusstyrkan.

>> [Klicka här för att få se ett animeringsklipp.](#)

- |   |  |
|---|--|
| <b>2,3</b> Knappen Justerings [▼/▲]         | Reglera menyalternativ.  |
| <b>4</b> Knappen Retur [↵] / Knappen SOURCE | Aktiverar det markerade menyalternativet. / När du trycker på 'SOURCE'-knappen, och sedan väljer videosignalen medan OSD är avstängt. (När källknappen trycks in för att ändra läge visas ett meddelande i skärmens övre högra hörn för att visa aktuellt läge -- Analog, Digital -signaler.)<br>✘ Om du väljer digitalt läge, måste du ansluta bildskärmen till grafikkortet med en digital DVI port som använder DVI-kabeln. |
| <b>5</b> Knappen AUTO                       | Aktivera automatisk justering.<br>>> <a href="#">Klicka här för att få se ett animeringsklipp.</a>   |
| <b>6</b> Strömbrytare [⏻] / Strömindikator  | Använd den här knappen för att sätta på och stänga av monitorn.<br><br>Den här lampan visar blått ljus under normal funktion, och ändras till gult när man gör justeringar.  |

✘ Se [Strömspararen](#) som beskrivs i handboken, för ytterligare information om energisparande funktioner. För att spara ström stängs monitorn av när den inte används eller när man lämnar den under längre stunder.

## Baksida



✘ Mönstret på baksidan kan variera en del på olika monitorer.

- |                        |  |
|------------------------|--|
| <b>1</b> POWER-port    | Koppla in elsladden för monitorn till eluttaget på monitorns baksida.  |
| <b>2</b> DVI IN-port   | Anslut DVI-sladden till DVI-porten på skärmens baksida.  |
| <b>3</b> RGB IN-port   | Anslut signalkabeln till 15-stifts D-sub-anslutningen på skärmens baksida.   |
| <b>4</b> Kensingtonlås | Kensington-låset är en enhet som används för att spärra systemet vid användning på en offentlig plats.<br>✘ Låsenheten måste köpas in separat.<br>Kontakta din återförsäljare om du skall använda en låsenhet. |

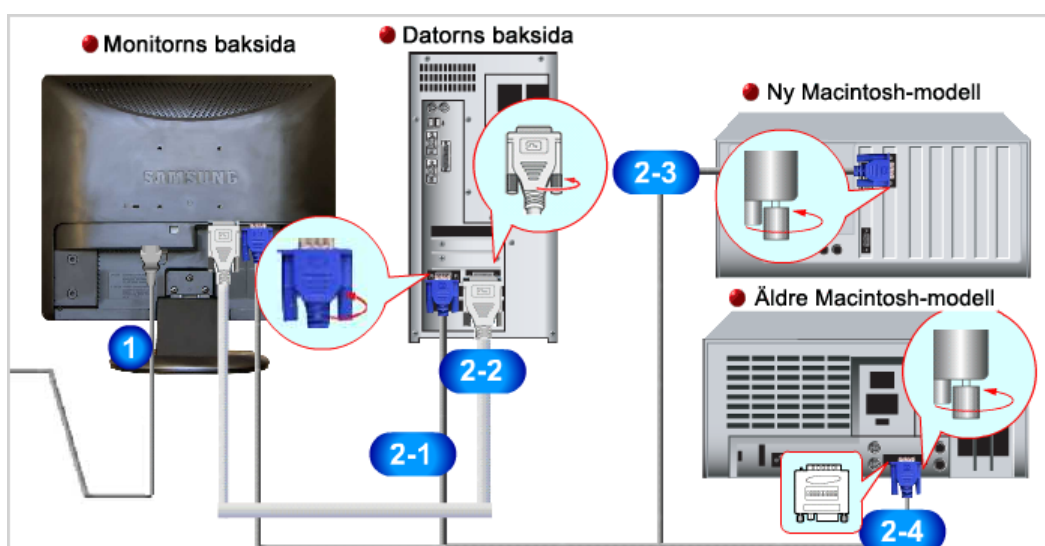
✘ Se avsnittet [Anslutning av monitor](#) för vidare upplysningar om kabelkopplingar.



## ○ Anslutningar

Att ansluta kablar    Använda den elektroniska pennan

### ▶ Att ansluta kablar



- 1 Koppla in elsladden för monitorn till eluttaget på monitorns baksida.  
Sätt i monitorsladden i en närbelägen väggkontakt.
- 2-1 Använda D-sub-anslutningen (analog) på videokortet.  
- Anslut signalkabeln till 15-stifts D-sub-anslutningen på skärmens baksida.



- 2-2 Använda DVI-anslutningen (digital) på videokortet.  
- Anslut DVI-sladden till DVI-porten på skärmens baksida.



- 2-3 Ansluten till en Macintosh.  
- Anslut bildskärmen till Macintosh-datorn med D-sub-anslutningskabeln.
- 2-4 Om du använder en äldre version av Macintosh ansluter du skärmen till datorn med en Macintosh-adapter (säljs separat).
- 3 Om skärmen och datorn är anslutna kan du slå på och av dem.

Att ansluta kablar    Använda den elektroniska pennan

### ▶ Använda stativet

## 🔧 Montering av bildskärm



Bildskärm och underdel

## 🔧 Montera en fot

Denna bildskärm accepterar en 75 mm x 75 mm VESA-kompatibel monteringskonsol.



A. Monitorn

B. Monteringskonsol (Säljs separat)

- 1 Stäng av bildskärmen och drag ut nätsladden.
- 2 Placera bildskärmen upp och ner på en platt yta med en kudde under för att inte skada LCD-Bildskärm.
- 3 Skruva loss de fyra skruvarna och ta bort foten från bildskärmen.
- 4 Passa in monteringskonsolen med hålen i bakhöljets monteringsfäste och fäst med de fyra skruvar som medföljde den vertikala eller horisontella armen, väggmontaget eller annan fot.



## ○ Att använda mjukvaran

Installera skärmens drivrutin    Natural Color    MagicTune™

### ▶ Skärmens drivrutin

När operativsystemet för monitorns drivrutin säger till, sätt in CD:n som medföljer monitorn. Installation av en drivrutin skiljer sig lite från ett operativsystem till ett annat. Följ instruktionerna som hör till det operativsystem Ni har.

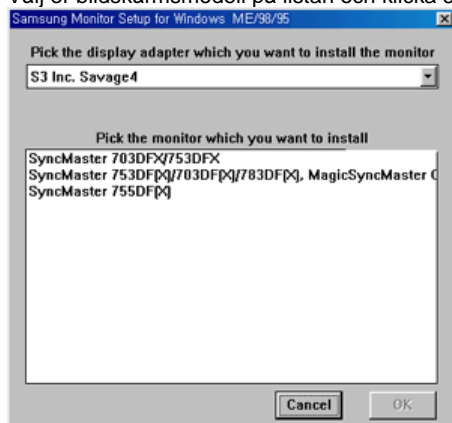
Gör iordning en tom CD och ladda ner drivrutinens programfil på följande Hemsidor på Internet:

Hemsidor på Internet :<http://www.samsung.com/> (Worldwide)  
<http://www.samsung.com/monitor> (endast i USA)  
<http://www.sec.co.kr/monitor> (Korea)  
<http://www.samsungmonitor.com.cn/> (China)

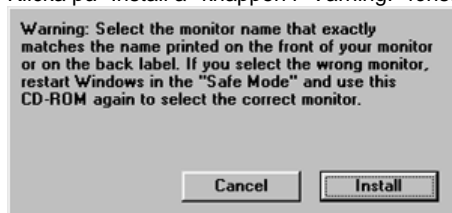
### ▶ Installera skärmens drivrutin (Automatisk)

#### ▶ Windows ME

- 1 Sätt in CD:n i CD-ROM stationen.
- 2 Klicka på "Windows ME Driver".
- 3 Välj er bildskärmsmodell på listan och klicka sedan på "OK" -knappen.



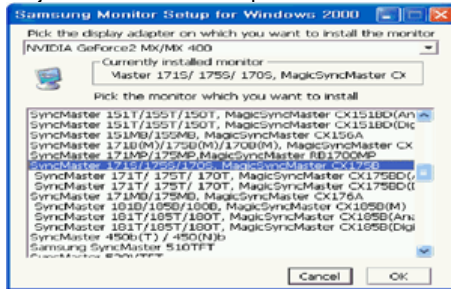
- 4 Klicka på "Install a"-knappen i "Varning!"-fönstret.



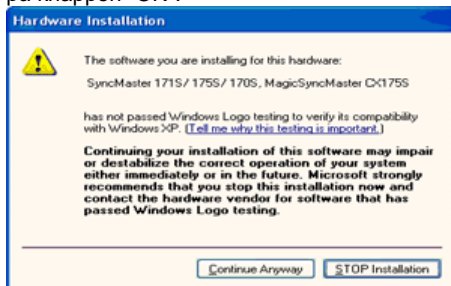
- 5 Installationen av bildskärmsprogrammet är klar.

Windows XP/2000

- 1 Sätt in CD:n i CD-ROM stationen.
- 2 Klicka på "Windows XP/2000 Driver".
- 3 Välj er bildskärmsmodell på listan och klicka sedan på "OK" -knappen.



- 4 Om du ser följande meddelande klickar du på "Continue Anyway" (Fortsätt ändå). Klicka sedan på knappen "OK".



- ✗ Körprogrammet för bildskärmen finns under MS-loggan som certifierar det, och denna installation skadar inte ert system. Det certifierade körprogrammet kommer att finnas på SAMSUNG hemsida för bildskärmar

<http://www.samsung.com/>

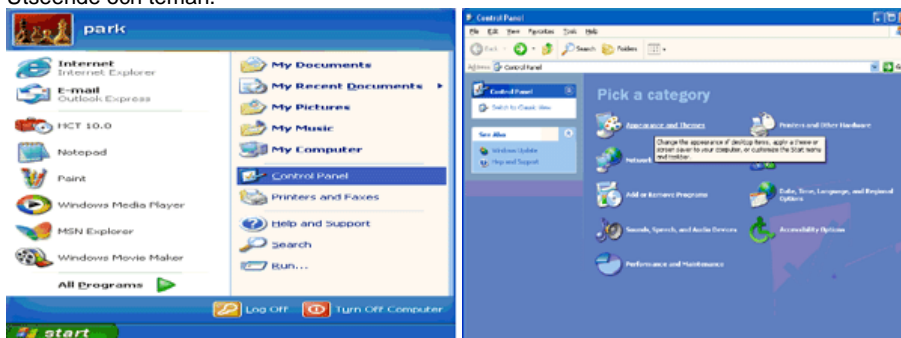
- 5 Installationen av bildskärmsprogrammet är klar.

## ► Installera skärmens drivrutin (Manuell)

[Windows XP](#) | [Windows 2000](#) | [Windows ME](#) | [Windows NT](#) | [Linux](#)

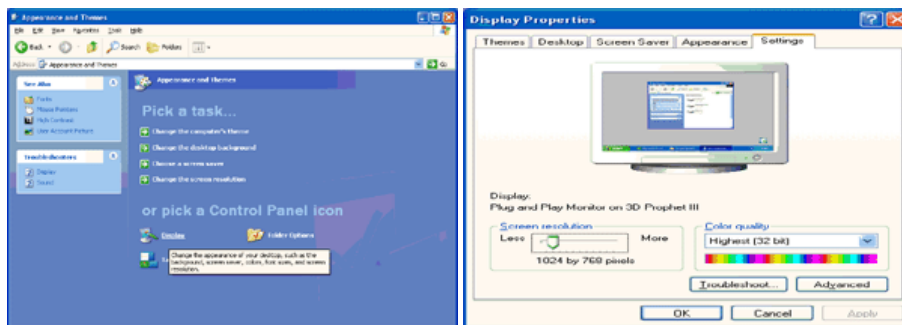
## ► Microsoft® Windows® XP OperativSystem

- 1 Sätt in CD:n i CD-ROM stationen.
- 2 Klicka på "Börja" → "Kontrollpanel" och klicka sedan på ikonen "Appearance and Themes" Utseende och teman.

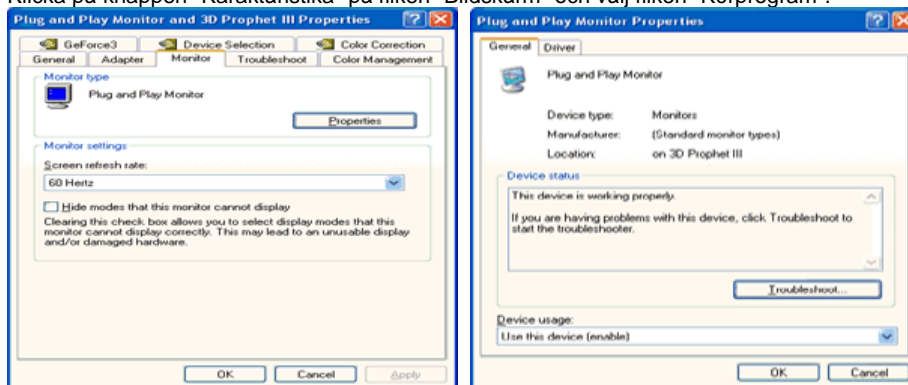


3

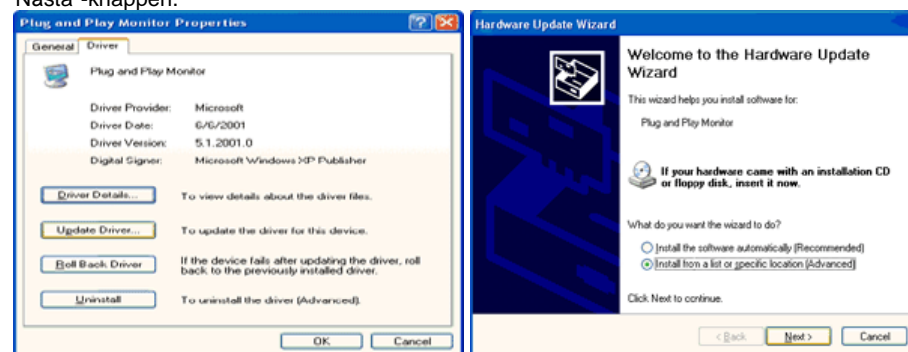
Klicka på "Visa"-ikonen och välj fliken "Inställningar" ; klicka därefter på "Avancerade".



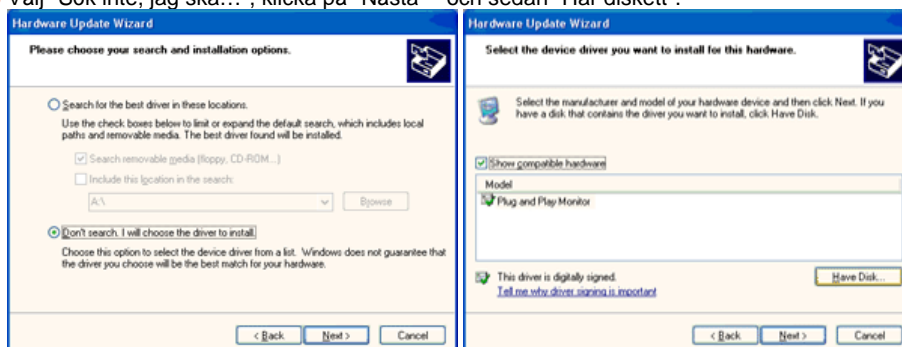
- 4 Klicka på knappen "Karaktäristika" på fliken "Bildskärm" och välj fliken "Körprogram".



- 5 Klicka på "Uppdatera körprogram" och välj "Installera från en lista eller..." och klicka sedan "Nästa"-knappen.



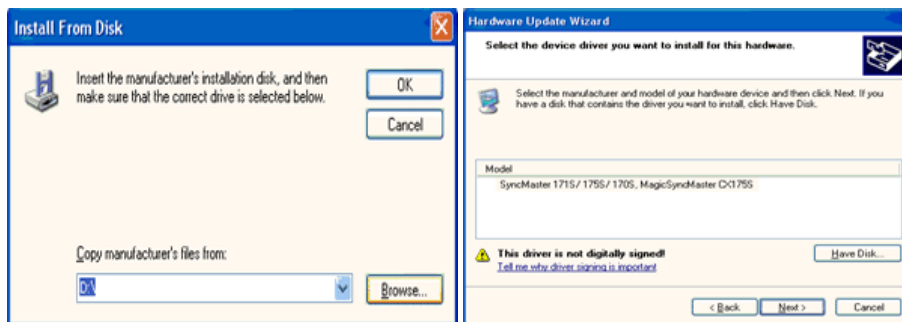
- 6 Välj "Sök inte, jag ska...", klicka på "Nästa" " och sedan "Har diskett".



7

Klicka på "Bläddra"-knappen och välj sedan A:(D:\Driver) och välj er bildskärmsmodell på modellförteckningen och klicka på "Nästa"-knappen.





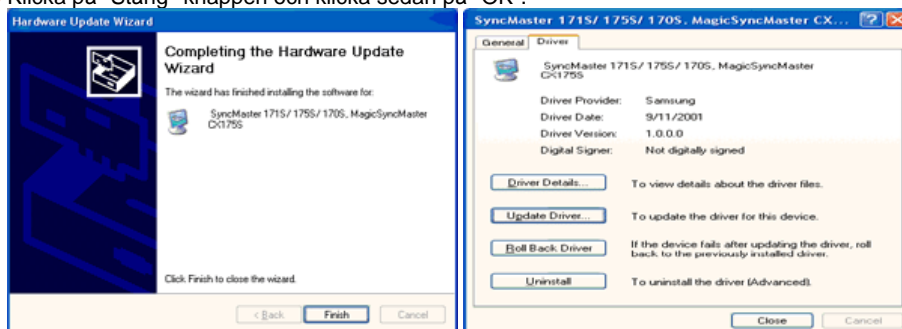
- 8 Om du ser följande meddelande klickar du på "Continue Anyway" (Fortsätt ändå). Klicka sedan på knappen "OK".



- ✗ Körprogrammet för bildskärmen finns under MS-loggan som certifierar det, och denna installation skadar inte ert system.  
Det certifierade körprogrammet kommer att finnas på SAMSUNG hemsida för bildskärmar

<http://www.samsung.com/>

- 9 Klicka på "Stäng"-knappen och klicka sedan på "OK".



- 10 Installationen av bildskärmsprogrammet är klar.

## Microsoft® Windows® 2000 OperativSystem

När Ni kan se texten "Digital signature not found" (Digital signatur ej påträffad) på monitorn, så följ anvisningarna nedan:

- 1 Välj "OK"-knappen på "Sätt i CD"-rutan.
- 2 Klicka på "Bläddra"-knappen på "Önskad fil"-rutan.
- 3 Välj A:(D:\Driver) och klicka sedan på "Öppna" -knappen och därefter "OK"-knappen.

#### Guide för manuell installation av monitorn

- 1 Klicka på "Starta", "Inställning", "Kontrollpanelen".
- 2 Dubbelklicka på "Visa" -ikonen.
- 3 Välj fliken "Inställningar" och klicka sedan på "Avancerad"
- 4 Välj "Monitor".  
Fall Om knappen "Egenskaper" är inaktiv, innebär det att Er monitor är rätt konfigurerad. Var god  
1 : avsluta installationen.  
Fall  
2 : Om knappen "Egenskaper" är aktiv, klickar Ni på denna.
- 5 Klicka på "Drivrutin" och sedan på "Uppdatera drivrutin" och därefter på "Nästa"-knappen.
- 6 Välj "Visa en lista på kända drivrutiner för denna apparat så att jag kan välja en särskild drivrutin" och klicka sedan på "Nästa" och därefter "Har diskett".
- 7 Klicka på "Bläddra"-knappen och välj därefter A:(D:\Driver).
- 8 Klicka på "Öppna"-knappen, och sedan på "OK".
- 9 Välj Er monitormodell och klicka på "Nästa"-knappen, och sedan på följande "Nästa" knapp.
- 10 Klicka på "Avsluta"-knappen och sedan på "Stäng"-knappen.

Om Ni sedan ser rutan med texten "Digital signatur ej påträffad" så klicka på "Ja"-knappen. Därefter klickar Ni på "Avsluta"-knappen och sedan på "Stäng"-knappen.

#### Microsoft® Windows® Millennium OperativSystem

- 1 Klicka på "Starta", "Inställning", "Kontrollpanelen".
- 2 Dubbelklicka på "Visa" -ikonen.
- 3 Välj fliken "Inställningar" och klicka sedan på "Avancerad"
- 4 Välj fliken "Bildskärm".
- 5 Klicka på "Ändra" knappen under "Bildskärmstyp".
- 6 Välj "Ange var drivrutinen finns".
- 7 Välj "Visa en lista på alla drivrutinerna på en särskild plats..." och klicka sedan på "Nästa".
- 8 Klicka på "Har diskett".
- 9 Ange A:\(D:\driver) och klicka sedan på "OK".
- 10 Välj "Visa alla enheter" och välj den bildskärm som motsvarar den som ni anslutit till er dator och klicka OK.
- 11 Fortsätt med att välja "Stäng" knappen och "OK" knappen tills ni stängt dialogrutan för "Bildskärmens egenskaper".

#### Microsoft® Windows® NT OperativSystem

- 1 Klicka på Starta, Inställningar, Kontrollpanelen och dubbelklicka sedan på Visa.
- 2 I rutan Visa registreringsinformation klicka på fliken Inställning och klicka sedan på Alla displaytyper.
- 3 Välj en typ som Ni vill använda (Upplösning, Antal färger och Vertikal frekvens) och klicka sedan på OK.
- 4 Klicka på knappen Apply (Verkställ) om du ser att skärmen arbetar normalt efter att du har klickat på Test. Om rutan inte är normal, byter Ni till en annan displaytyp (lägre upplösning, färgantal eller frekvens).

✗ Om det inte finns någon typ i rutan "Alla displaytyper", så välj nivå på upplösning och vertikal frekvens genom att slå upp avsnittet om "Förinställningar på monitorn" i denna guide.

#### Linux OperativSystem

För att verkställa X-Window (X-fönstret) måste Ni göra filen X86Config, som är en slags systeminställningsfil.

- 1 Tryck på Enter vid första och andra skärmen efter att Ni verkställt X86Config-filen.
- 2 Den tredje skärmen gäller inställningen av musen.
- 3 Gör inställningen för datormusen.
- 4 Nästa skärm är till för att välja tangentbord.
- 5 Gör tangentbordsinställningen för datorn.
- 6 Nästa skärm är till för att sätta in monitorn.
- 7 Ställ först av allt in den horisontella frekvensen för monitorn. (Ni kan skriva in frekvensen direkt.)

- 8 Ställ in den vertikala frekvensen för monitorn. (Ni kan skriva in frekvensen direkt.)
- 9 Skriv in Er monitors modellbeteckning. Denna information kommer inte att påverka verkställandet av X-Window.
- 10 Ni har nu avslutat installationen av monitorn.  
Verkställ X-Window efter inställning av annan hårdvara som begärs i filprogrammet.

Installera skärmens drivrutin    Natural Color    MagicTune™

---

## Natural Color

### Mjukvara för naturlig färg "Natural Color" Software



Ett av de nyaste problemen med att använda en dator är att färgen på bilderna som trycks ut på en skrivare, eller andra bilder som avlästs på en scanner eller via digitalkamera inte är samma som de som visas på monitorn. "Natural Color" är precis rätt lösning på detta problem. Det är ett färghanteringssystem som utvecklats av Samsung Electronics i samarbete med Korea Electronics & Telecommunications Institute (ETRI). Detta system finns enbart till SAMSUNG monitorer och gör att färgerna på monitorn är desamma som på den tryckta eller avlästa bilden. För ytterligare information, titta på Hjälpen (F1) i dataprogrammet.

### Installation av "Natural Color"-programmet

<!-- Insert the CD included with the Samsung monitor into the CD-ROM Drive. --> <!-- Then, the initial screen of the program Natural Color will be executed. --> <!-- Click Natural Color on the initial screen to install the Natural Color software. -->

För att installera programmet manuellt sätter du i den CD som medföljer Samsung-skärmen i CD-ROM-enheten och klickar på knappen [Start] i Windows och väljer sedan [Run...] (Kör...).  
Skriv D:\color\eng\setup.exe och tryck sedan på <retur>-tangenten.  
(Om den diskettstation där CD:n sitter inte betecknas som D:\, så skriv in den bokstavs-beteckning som gäller.)

### Hur man raderar dataprogrammet "Natural Color"

Välj "Setting" (Inställningar) / "Control Panel" (Kontrollpanel) på "Start"-menyn och dubbelklicka sedan på "Add/Delete a program" (Lägg till/ta bort program).  
Välj "Natural Color" från listan och klicka sedan på [Lägg till/Radera]-knappen.

Installera skärmens drivrutin    Natural Color    MagicTune™

---



[Översikt](#) | [Installera](#) | [OSD-läge](#) | [Färgkalibrering](#) | [Avinstallera](#) | [Felsökning](#)

## Översikt

### Vad är MagicTune™

Bildskärmens prestanda kan variera beroende på grafikkort, värddator, ljusförhållanden och andra miljöfaktorer. För att få bästa bildupplösning på en skärm krävs att du justerar den för att passa just dina inställningar. Olyckligtvis är de manuella kontrollerna för justering av bilden ofta en utmaning. Korrekt justering (tuning) fordrar ett lättanvänt program som går igenom en stegvis process för att erhålla den bästa helhetsbildkvaliteten.

I de flesta fall kräver t o m enkla justeringar av ljusstyrka eller kontrast att man navigerar OSD-menyer (skärmmenyer) i flera nivåer som inte är så lätta att förstå sig på. Dessutom får man ingen feedback i att ställa in bildskärmskontrollerna rätt. MagicTune™ är ett programverktyg som vägleder dig genom justeringsprocessen med lättfattliga instruktioner och bakgrundsmönster utformade för varje bildskärmskontroll. Varje användare kan spara sina egna bildskärmsinställningar. Detta erbjuder ett enkelt sätt att välja bildskärmsegenskaper i en miljö med flera användare. Eller också kan en enskild användare ha flera sparade inställningar beroende på innehåll och ljusförhållanden.



### Grundläggande funktionalitet

MagicTune™ är ett programverktyg som bildskärmsmöjliggör justering och färginställning med hjälp av protokollet [DDC/CI \(Display Data Channel Command Interface\)](#). Alla justeringar av bildskärmen kontrolleras via programvara för att eliminera behovet av att använda OSD (skärmmenyer). MagicTune™ stöder Windows™ 98SE, Me, 2000, XP Home och XP Professional.

Windows™2000 eller senare rekommenderas till MagicTune™.

MagicTune™ möjliggör en snabb bildskärmsinställning och ger dig även möjlighet att enkelt spara och använda de bildskärmskonfigurationer som passar just dig bäst.



### OSD-läge

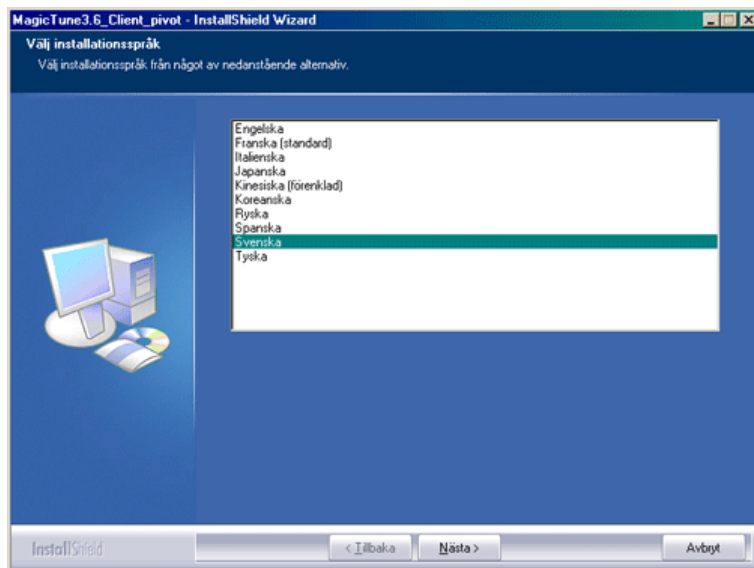
OSD-läget möjliggör enkel justering av bildskärmsinställningar utan att fördefinierade steg måste utföras. Du kan smidigt öppna och ställa in önskad menypost.

[Översikt](#) | [Installera](#) | [OSD-läge](#) | [Färgkalibrering](#) | [Avinstallera](#) | [Felsökning](#)

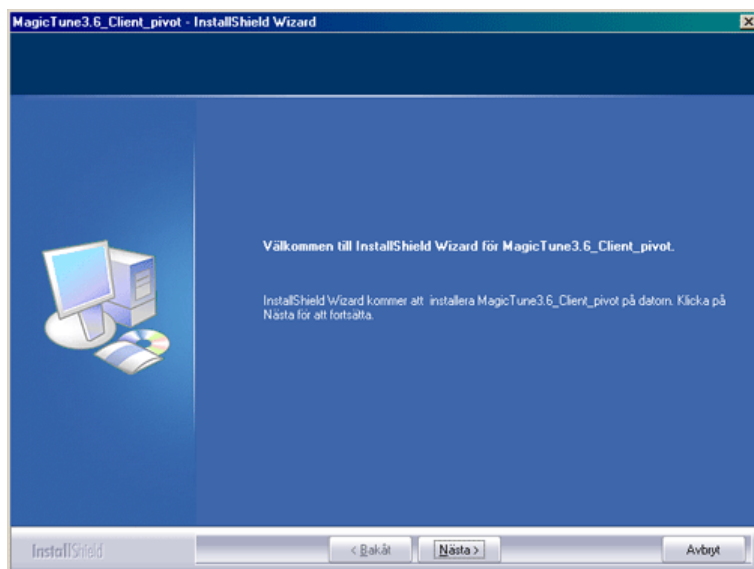
## Installera

1. Sätt i installations-CD-skivan i CD-ROM-enheten.
2. Klicka på MagicTune™s installationsfil.

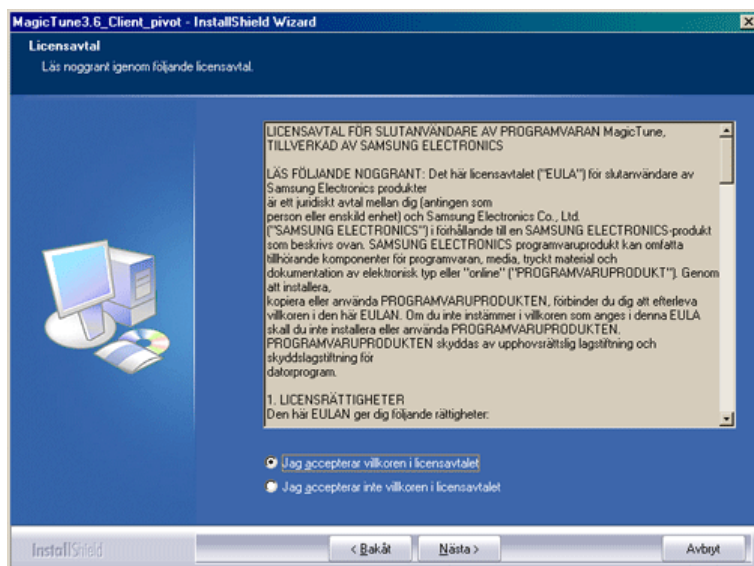
3. Välj installationsspråk. Klicka på "Nästa".



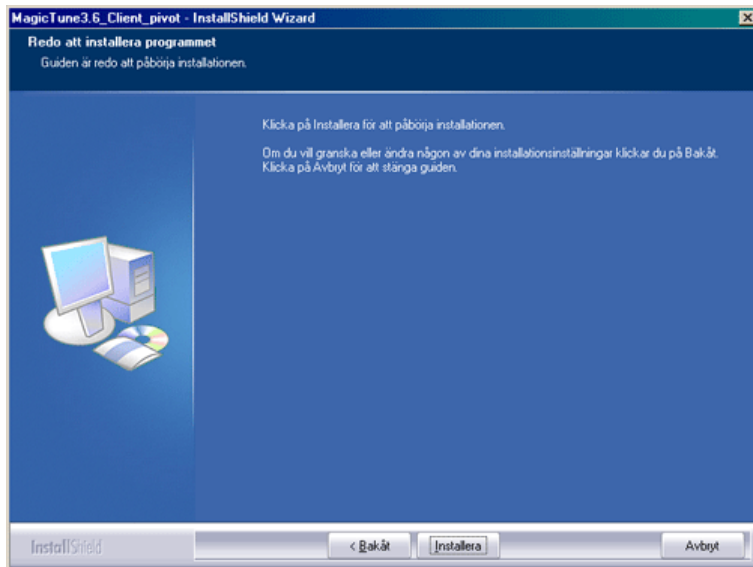
4. När fönstret för Guiden för InstallShield visas klickar du på "Next."



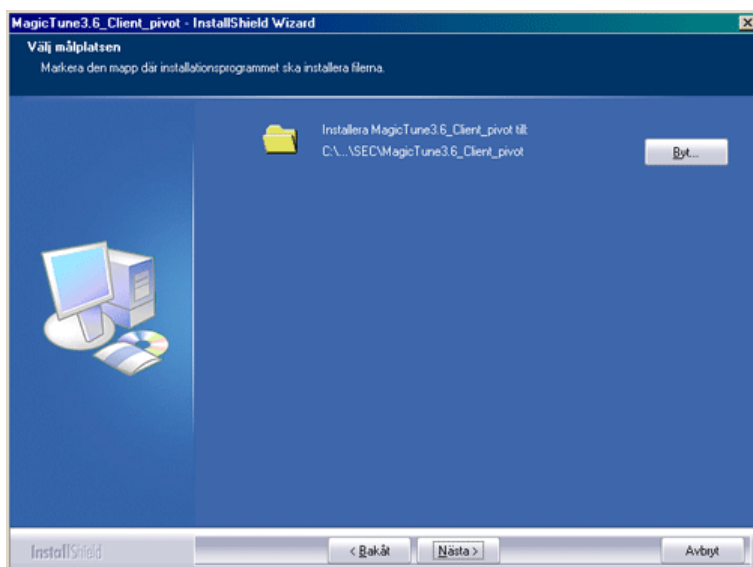
5. Välj "Jag accepterar villkoren i licensavtalet" för att godkänna användningsvillkoren.



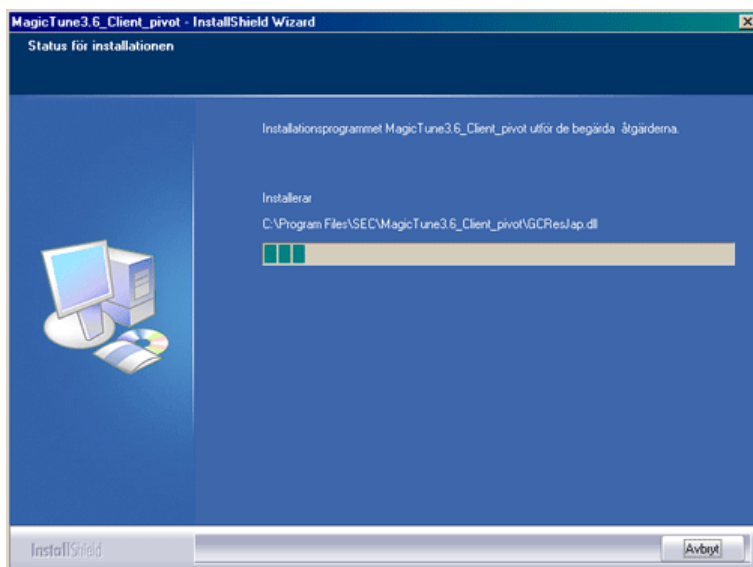
6. Välj en mapp i vilken du vill installera programmet MagicTune™.



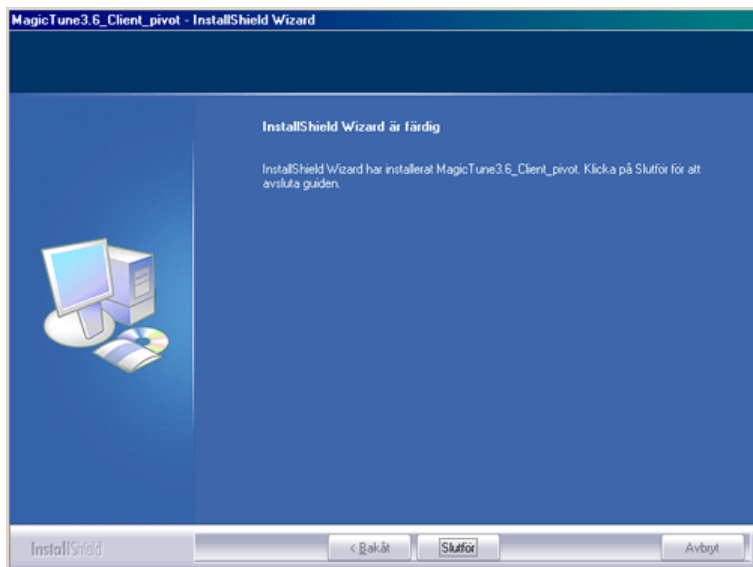
7. Klicka på "Installera".



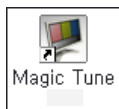
8. Fönstret "Status för Installationen" visas.



9. Klicka på "Slutför".



10. När installationen är klar visas MagicTune™ 3.6 körbara ikon på skrivbordet.



Dubbelklicka på ikonen för att starta programmet.



MagicTune™s programikon visas eventuellt inte beroende på datorsystemets eller bildskärmens specifikation. Tryck i så fall på F5-tangenten.



## ? Installationsproblem

Installationen av MagicTune™ kan påverkas av sådana faktorer som t ex videokort, moderkort och nätverksmiljö. Se "[felsökning](#)" om du får problem under installationen.

## i Systemkrav

### Operativsystem

- Windows™ 98 SE
- Windows™ Me
- Windows™ 2000
- Windows™ XP Home Edition
- Windows™ XP Professional



**Windows™2000 eller senare rekommenderas till MagicTune™.**

### Maskinvara

- 32 MB minne eller mer
- 25 MB hårddisksutrymme eller mer

\* För mer information, gå till MagicTune™s [webbplats](#) .



MagicTune™ möjliggör en snabb bildskärmsinställning och ger dig även möjlighet att enkelt spara och använda de bildskärmskonfigurationer som passar just dig bäst.



- **OSD-läget kan förefalla vara inkonsekvent med förklaringen i bruksanvisningen beroende på specifikationen för varje bildskärm.**
- **När Pivot körs, fungerar eventuellet inte hela MagicTune™-programmet normalt.**
- **AutoRotation : AutoRotation kommer att luta skärmen till 0, 90 eller 180 grader när du lutar den.**

**Följ instruktionerna nedan för att köra Rotation.**

- Installera båda programmen Rotation och MagicTune™ 3.6 på din dator.
- Starta MagicTune™ 3.6
- **Option -> Preference** -> (Alternativ - Inställningar) Klicka på den lilla rutan i aktivitetsfältet.

- Läget MagicTune™ är olika för olika skärmmodeller.
- Det finns en analog utgångsport så att du kan ansluta utsignalen från Client Monitorn till en annan visningsenhet.

## OSD-läge

OSD-läget gör det enkelt att ändra inställningar på alla bildskärmar. Alla flikar överst i kontrollfönstret visar (när de är markerade) allmänna beskrivningar för undermenyns poster för inställning. Varje markerad flik visar en menylista. För snabbjustering av bildskärmsinställningar, ger OSD-läget enkel och smidig åtkomst till alla flikar och undermenyposter.

### Definition av knapp

<b>OK</b>	Verkställer eventuella ändringar du gjort och avslutar MagicTune™.
<b>Återställ</b>	Återställer de bildskärmsvärden som visas i det aktiva kontrollfönstret till tillverkarens rekommenderade värden .
<b>Avbryt</b>	Avslutar MagicTune™ utan att verkställa gjorda ändringar. Om du inte har gjort några ändringar i kontrollfönstret, händer inget när du klickar på "Avbryt" .



### Definition av Bild

Låter användaren justera skärminställningarna till önskade värden.

<b>Ljusstyrka</b>	Gör hela skärmen ljusare eller mörkare. Bilddetaljer i de mörka partierna kan gå förlorade ifall ljusstyrkan är felaktigt inställd. Justera ljusstyrkan till bästa möjliga visningsförhållanden.
<b>Kontrast</b>	Justerar skillnaden i ljusstyrka mellan ljusa och mörka partier av skärmen. Bestämmer bildens tydlighet.
<b>Upplösning</b>	Listar alla visningsupplösningar som stöds av programmet.

MagicBright är en ny bildskärmsfunktion som erbjuder en dubbelt så ljusstark och skarp visningskvalitet jämfört med befintliga bildskärmar. Funktionen tillhandahåller den ljusstyrka och upplösning som passar bäst för att läsa text, surfa på Internet eller titta på multimedia-animeringar för att tillgodose skiftande användarbehov.



Användaren kan lätt välja ett av sex förkonfigurerade alternativ för ljusstyrka och upplösning genom att helt enkelt klicka på en av kontrollknapparna för MagicBright, som sitter på bildskärmens framsida.

#### MagicBright™

1. Text : För dokumentation eller arbeten med mycket text.
2. Internet : För arbete med en blandning av bilder som t ex text och grafik.
3. Spel : För att titta på rörliga bilder som t ex ett spel.
4. Sport : För att titta på rörliga bilder som t ex sport.
5. Film : För att titta på rörliga bilder som t ex DVD eller video-CD.
6. Favorit : Trots att värdena noga valts ut av våra ingenjörer, tycker du kanske inte om de förkonfigurerade värdena pga personliga önskemål. I sådant fall kan du själv justera ljusstyrka och kontrast på OSD-menyn.



Läget MagicBright är olika för olika skärmmodeller. Vissa modeller stöder bara fyra lägen(Text, Internet, Spel, Favorit)

### Definition av Färg

Justerar "värmnen" i bildskärmens bakgrund eller bildfärg.



MagicColor och Gamma visas endast på de skärmar som stöder dessa funktioner.

ärgtonen kan ändras.

- Varm2 - Varm1 - Sval 1 - Sval 2 - Sval 3 - Sval 4 - Sval 5 - Sval 6 - Sval 7
- Av

#### Färgton



Läget Färgton är olika för olika skärmmodeller. Vissa modeller stöder bara fyra lägen ( Varm, Normal, Sval, Personlig)

Justerar bildskärmens bildfärg.

**färgkontroll** Du kan ändra bildskärmsfärgen till önskad färg.

- R- G - B

#### Kalibrering

Den process genom vilken dina valda färger optimeras och bibehålls. Du kommer att ha stor nytta av MagicTune™ om du är en person som vill titta på bilder med exakt återgiven detaljrikedom - inklusive webbilder och bilder som producerats med digitalkamera eller skanner.

MagicColor är en ny teknologi som Samsung har utvecklat exklusivt för att förbättra digitala bilder och för att visa naturliga färger klarare utan störande bildkvalitet.

1. Av : Återgår till originalläget.
2. Demo : Skärmen före tillämpning av MagicColor visas till höger, och skärmen efter tillämpning av MagicColor visas till vänster.
3. Full : Visar livfulla naturliga färger med klarhet.
4. Intelligent : Visar inte bara livfulla naturliga färger utan även mer realistiska hudtoner med klarhet.
5. MagicZone
  - o MagicZone säkerställer en klar och skarp visning av animerad multimedia eller fotografier genom att förstärka ljusstyrkan, skärpan, mättnaden och färgtonen för ett speciellt område på skärmen. Detta ger

ett lättanvänt gränssnitt som markerar den del av ditt multimedieprogram som spelar upp video genom att automatiskt upptäcka och markera önskat område med dragfunktion.

- När muspekaren är aktiverad (☞) och behöver avaktiveras för användning till andra uppgifter högerklickar du på musen eller placerar den aktiverade markören (☞) på verktygsfältet och klickar. När den deaktiveras ändras ikonen på skärmen tillbaka till den som visades före aktiveringen.
- MagicZone är speciellt passande till rörliga bilder.
- **Auto Detect (Hitta automatiskt):** Om du kör filmen i vissa spelare kan MagicZone automatiskt göra skärmen ljusare (stöds i spelarna GOM, Adrenalin, KCP, Window Media och Power DVD etc.). Vissa andra spelare kan också stöda detta men vissa problem kan uppstå.
- Menyn i verktygsraden

## MagicColor

<b>Färgton</b>	Justerar färgtonen.
<b>Mättnad</b>	Justerar färgmättnaden.
<b>Ljusstyrka</b>	Justerar ljusstyrkan.
<b>Skärpa</b>	Justerar skillnaden mellan de ljusaste och de mörkaste områdena på skärmen.
<b>Zon Av</b>	Avaktivera den zonen som du har markerat.
<b>Återställ</b>	Återställer den inställning som återförsäljaren har gjort.



- Según el modelo del monitor, **Color Control, Sharpness, Contrast, Color Tone y Brightness** no se podrán ajustar en el modo MagicColor de **Full y Intelligent**.
- MagicTune™ försvinner om du kör MagicZone och kommer tillbaka när du stänger MagicZone igen. (Verktygsfältet är inte markerat)  
MagicTune™ försvinner om du kör MagicZone och kommer inte tillbaka när du stänger MagicZone. (Verktygsfältet är markerat)
- Läget MagicColor är olika för olika modeller.  
Läget MagicZone visar om monitorn stöder funktionen.

Gammakorrigeringar ändrar färgernas ljussättning med hjälp av den mellanliggande ljusfunktionen.

## Gamma



Gamma är olika för olika skärmmodeller. Vissa monitorer stöder endast tre lägen (Läge 1, Läge 2, Läge 3)

## Definition av Geometri

Justerar värdena för Fine (Fin), Coarse (Grov) och positionsvärdena.

### Bildinställningar

- **Fin** : Tar bort brus som t ex horisontella ränder. Om bruset kvarstår även efter finjusteringen, gör om den efter att ha justerat frekvensen (klockhastigheten).
- **Grov** : Tar bort brus som t ex vertikala ränder. Grovinställningen kan flytta skärmbildsområdet. Du kan återställa det till mitten med hjälp av den horisontella kontrollmenyn.
- **Ljudinställningar** : Knappen för automatisk justering låter bildskärmen själv ställa in sig på den inkommande videosignalen. Inställningsvärdena för fin, grov och position justeras automatiskt.

### Position

Justerar skärmens plats horisontellt och vertikalt.



---

<b>Skärpa</b>	Följ dessa instruktioner för att justera bildens skärpa.
---------------	--

---



## Definition av Alternativ

Du kan konfigurera MagicTune™ med följande alternativ.

Laddar dialogrutan Inställning. De prefenser som används har ett "V" i kryssrutan. Du stänger av en preferens genom att placera markören över rutan och klicka.

<b>Inställning</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aktivera uppgiftsmeny. - För att få åtkomst till menyerna för MagicTune™ klickar du på ikonen i aktivitetsfältet [task tray menu]. Menyerna visas inte om [Enable System Tray] (Aktivera systemfack) är avmarkerad i [Options] (Alternativ) → [Basic Settings] (Grundinställningar).</li><li>• Välj språk - Det språk du valt påverkar endast OSD-menyn.</li></ul>
--------------------	--

<b>Source Select</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Analog</li><li>• Digital</li></ul>
----------------------	--

---



## Definition av supportflik

Visar tillgångs-ID och programmets versionsnummer, och låter dig använda hjälpfunktionen.

<b>Hjälp</b>	Gå till MagicTune™s webbplats eller klicka för att öppna hjälpfilerna (bruksanvisning) om du behöver hjälp med att installera eller köra MagicTune™. Bruksanvisningen öppnas i ett grundläggande bläddringsfönster.
--------------	---

<b>Användar-ID</b>	Du kan använda servern för att styra kundens monitor. (serverprogrammet skall vara installerat för att kunna använda det här programmet som klient)
--------------------	--

<b>Användarnamn</b>	Visar användarnamnet som är registrerat i datorn.
---------------------	---

<b>Användar-ID</b>	Visar användar-ID som är registrerat i datorn.
--------------------	--

<b>Server-IP</b>	Skriv ned serverns IP-adress.
------------------	-------------------------------

<b>Avdelning</b>	Skriv ner avdelningen.
------------------	------------------------

<b>Placering</b>	Skriv ner platsen.
------------------	--------------------

<b>Version</b>	Visar versionsnummer för MagicTune™
----------------	-------------------------------------

---

[Översikt](#) | [Installera](#) | [OSD-läge](#) | [Färgkalibrering](#) | [Avinstallera](#) | [Felsökning](#)

## Färgkalibrering

## 1. Färgkalibrering

“Färgkalibrering” vägleder dig till det optimala färgläget för din bildskärm.

Utför följande 5 steg för att skapa optimalt färgläge för bildskärmen.

1. Använd “kontrollisten för ljusstyrka” för att matcha kontrollpatchens ljusstyrka med bakgrundsmönstrets ljusstyrka.
2. När du hittat en specifik färgton på “kontrollpatchen”, flytta kontrollmarkören i riktning mot den färgton som refererar till “färgreferenscirkeln”.  
=> När justeringen är rätt utförd syns ingen färgton på kontrollpatchen.
3. När du slutfört justeringen i steg 1, klicka på knappen “Next” (nästa).
4. Upprepa steg 1), 2), 3) för de återstående stegen 2 ~ 5.
5. Du kan enkelt se kalibreringseffekten genom att klicka på knappen “Preview” (förhandsgranskning)!

### Så här kan flera användare använda justerade färgvärden

#### Definition

När bildskärmen används av flera användare, kan man spara och använda de färgvärden som justerats via Color Calibration (färgkalibrering) för varje enskild användare. Upp till 5 användare kan använda de sparade färgvärdena.

1. Så här sparar man justerade färgvärden:  
Tryck på Next (nästa) för att ändra till Apply (tillämpa) och sedan kan du spara justerade färgvärden. Du kan spara upp till 5 värden.
2. Så här tillämpar du sparade färgvärden: Tryck på knappen Multi User (flera användare) på huvudskärmen för att välja och använda ett av de sparade färgvärdena.



## 2. Förhandsgranska



Tryck på knappen “Preview” (förhandsgranskning) på “Color Calibration” (färgkalibrering). Bilden ovan visas.

1. Tryck på knappen “View Calibrated” (visa kalibrerad) för att se den kalibreringseffekt du har justerat.
2. Tryck på knappen “View Uncalibrated” (visa okalibrerad) för att se den ursprungliga bilden.

[Översikt](#) | [Installera](#) | [OSD-läge](#) | [Färgkalibrering](#) | [Avinstallera](#) | [Felsökning](#)

## Avinstallera

Programmet MagicTune™ kan endast tas bort genom att du använder alternativet "Add or Remove Programs" (lägg till/ta bort program) i Windows™ Kontrollpanel.

Utför följande steg om du vill ta bort MagicTune™.

1. Gå till [Task Tray] (aktivitetsfältet) ' [Start] ' [Settings] (inställningar) och välj [Control Panel] (kontrollpanelen) på menyn. Om programmet körs med Windows™ XP, gå till [Control Panel] (kontrollpanelen) i menyn [Start].
2. Klicka på ikonen "Add or Remove Programs" (lägg till/ta bort program) i kontrollpanelen.
3. På skärmen "Add or Remove Programs" (lägg till/ta bort program) bläddrar du neråt tills du hittar "MagicTune". Klicka för att markera posten.
4. På skärmen "Add or Remove Programs" (lägg till/ta bort program) bläddrar du neråt tills du hittar "MagicTune". Klicka för att markera posten.
5. Klicka på "Yes" (ja) för att starta avinstallationsprocessen.
6. Vänta tills dialogrutan "Uninstall Complete" (avinstallation slutförd) visas.


Gå till MagicTune™s [webbplats](#) för teknisk support för MagicTune™, FAQ (vanliga frågor och svar) och programvaruuppggraderingar.


[Översikt](#) | [Installera](#) | [OSD-läge](#) | [Färgkalibrering](#) | [Avinstallera](#) | [Felsökning](#)


## Felsökning


**Det aktuella datasystemet är inte kompatibelt med MagicTune™.**


**? Tryck på OK och klicka på "Shortcut to the MagicTune™ site" (Genväg till MagicTune™-sidan) för att se ytterligare referenser på vår hemsida.**

 Ett fel kan uppstå när ditt grafikkort inte finns på listan 'Available' (Tillgängliga).  
(Det är inte säkert att de senaste eller äldsta korten är kompatibla)


 Besök vår hemsida för att titta i avsnittet felsökning.

 Ett fel kan uppstå om tillverkaren av kortet har modifierat kortets drivrutiner eller grafikkretsen även om kortet finns på listan.

 Besök vår hemsida för att titta i avsnittet felsökning.


 Kontrollera om din skär är tillverkad av Samsung.  
Produkter från andra tillverkare kan orsaka fel.

 Endast Samsung-produkter stöder den här funktionen.

 Fel kan uppstå om du har en skärm som är tillverkad av Samsung men som är för gammal.  
Kontrollera om din skärm stöder MagicTune™.

Den här funktionen stöds endast av de skärmar som är registrerade på vår hemsida.

 Kontrollera skärmen innan du köper den eftersom äldre modeller inte stöds.

 Fel uppstår när det inte finns någon information för EDID (Extended Display Identification Data) finns för den aktuella skärmen.  
Detta händer när Start > Setup > Control Panel > System > Hardware > Device Manager > Monitor (Start > Inställningar >

Kontrollpanelen > System > Hårdvara > Enhetshanteraren > Bildskärmar) är valt avinstalleras den aktuella "Plug-and-play-skärmen" och den nya hårdvaran eftersöks men systemet kunde inte hitta någon "Plug-and-play-skärm".



Besök vår hemsida för att titta i avsnittet felsökning.



Fel uppstår när du byter ut skärmen mot en ny medan systemet är avstängt och inte startats om.



Starta om systemet varje gång skärmen har bytts ut, innan du använder MagicTune™.



Fel uppstår om grafikkortets drivrutiner inte är rätt installerade. Detta uppstår när den aktuella listan över grafikkort inte visas normalt. Du kan kontrollera detta via Start > Setup > System > Hardware > Device Manager > Display Adapter (Start > Inställningar > System > Hårdvara > Enhetshanteraren > Bildskärmskort).



Besök grafikkorttillverkarens hemsida och ladda ner den senaste drivrutinen.

Kontakta korttillverkaren för mer information om grafikkortet.



#### **Starta om ditt system för att försäkra normal funktion.**



Fel uppstår om systemet inte återstartas efter att du installerat MagicTune™.  
(Detta gäller endast Win98SE och WinME).



Starta om systemet innan du använder det.



#### **Justera till optimal upplösning för att få ut bästa prestanda ur MagicTune™. Se i användarmanualen för optimal upplösning.**



Om du inte använder optimal upplösning och genomför färgkalibrering går det inte att justera skärmen till optimal funktion.



Se i användarmanualen för optimal upplösning.



#### **Det här grafikkortet stöder inte MagicTune™. Installera nya drivrutiner till grafikkortet.**



Fel uppstår om grafikkortets drivrutiner inte är rätt installerade. Detta uppstår när den aktuella listan över grafikkort inte visas normalt. Du kan kontrollera detta från Start > Setup > System > Hardware > Device Manager > Display Adapter (Start > Inställningar > System > Hårdvara > Enhetshanteraren > Bildskärmskort).



Besök grafikkorttillverkarens hemsida och ladda ner den senaste drivrutinen.

Kontakta korttillverkaren för mer information om grafikkortet.



Eftersom programmet Highlight använder kommunikationsvägarna, bör du avsluta programmet Highlight innan du kan använda MagicTune™.



Vissa av Samsungs CDT-skärmar stöder funktionen Highlight. Konflikter uppstår när funktionerna Highlight och MagicTune™ används samtidigt, vilket skapar fel.



Se till att du stänger AV Highlight innan du använder MagicTune™.



## Felsökning

- MagicTune™ fungerar eventuellt inte om bildskärmen byts ut eller om grafikkortets drivrutin uppdateras medan MagicTune™ körs. I sådant fall ska du starta om systemet.

Symtom	Kontrolllista	Lösningar
Kontrollera följande om MagicTune™ inte fungerar tillfredsställande.	Funktionen MagicTune™ finns endast för PC (VGA) med Window OS som stöder Plug and Play.	<p>* För att kontrollera om din dator finns tillgänglig för funktionen MagicTune™ följer du stegen nedan (För Windows™ XP);</p> <p>Control Panel -&gt; Performance and Maintenance -&gt; System -&gt; Hardware -&gt; Device Manager -&gt; Monitors -&gt; Efter att du har tagit bort Plug and Play monitor, söker du upp 'Plug and Play monitor' för att söka efter ny maskinvara.</p> <p>MagicTune™ är en tilläggsmjukvara till monitorn. Vissa grafikkort kanske inte stöder din monitor. Om du har problem med grafikkortet kan du besöka vår hemsida och kontrollera listan över kompatibla grafikkort. <a href="http://www.samsung.com/monitor/magicTune">http://www.samsung.com/monitor/magicTune</a></p>
MagicTune™ fungerar inte som det skall.	Har du bytt dator eller grafikkort?	Ladda ner det senaste programmet. Programmet finns att ladda ner på <a href="http://www.samsung.com/monitor/magicTune">http://www.samsung.com/monitor/magicTune</a>

- Gå till MagicTune™s [webbplats](#) för teknisk support för MagicTune™, FAQ (vanliga frågor och svar) och programvaruuppdateringar.
- Besök vår hemsida och ladda ner installationsprogrammet för MagicTune™ MAC.

Programmet MagicTune™ är ett tilläggsprogram till skärmprodukter. Vissa datasystem som har äldre eller den senaste grafikdrivrutinen kanske inte är kompatibla med MagicTune™. Besök MagicTune™ Website för teknisk support för MagicTune™.

Specifikationer kan komma att ändras utan att detta meddelas.  
MagicTune™ är ett varumärke som tillhör SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc.  
Windows™ är ett registrerat varumärke som tillhör Microsoft Corp.  
Övriga varumärken tillhör sina respektive ägare.



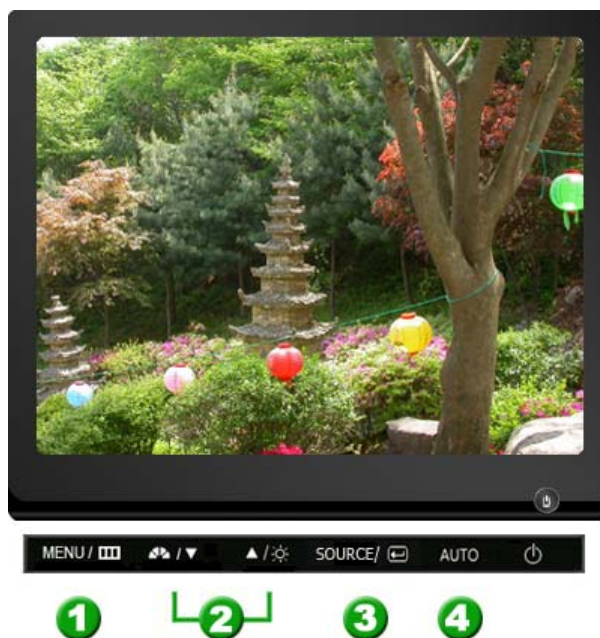


- |                         |                |                   |                         |
|-------------------------|----------------|-------------------|-------------------------|
| ■ Säkerhetsföreskrifter | ■ Introduktion | ■ Anslutningar    | ■ Att använda mjukvaran |
| ■ Justera skärmen       | ■ Felsökning   | ■ Specifikationer | ■ Information           |

## ○ Justera skärmen

Styrknappar   Direktfunktioner   Skärmmenyfunktioner

### ▶ Styrknappar



- 1 [MENU / ] Öppnar OSD-menyn. Används även för att stänga OSD-menyn eller återgå till föregående meny.
- 2 [▲/▼] Justera menyposter.
- 3 [OK] Aktivera en markerad menypost.
- 4 [AUTO] Den automatiska justeringen gör det möjligt för monitorn att automatiskt anpassa sig till den inkommande videosignalen.

Styrknappar   Direktfunktioner   Skärmmenyfunktioner

### ▶ Direktfunktioner

- ▶ AUTO





## Meny

## Innehåll

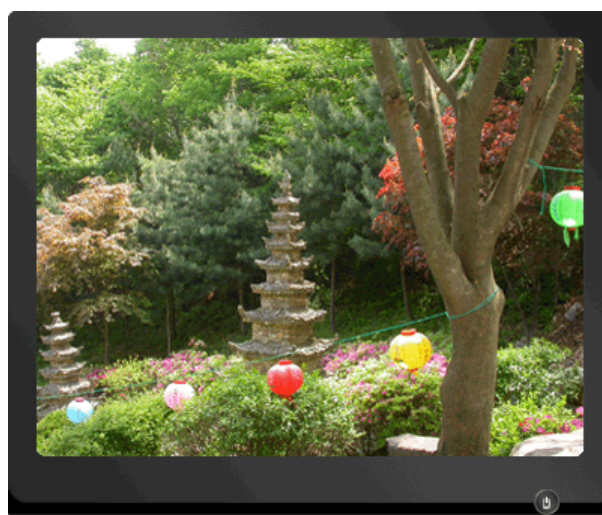
Den automatiska justeringen gör det möjligt för monitorn att automatiskt anpassa sig till den inkommande videosignalen.

Med funktionen autojustering kan bildskärmen ställa in sig automatiskt efter den inkommande Analog -signalen. Den automatiska justeringen gör det möjligt för monitorn att automatiskt anpassa sig till den inkommande videosignalen. (endast tillgängligt i läget Analog)

## AUTO

För att ytterligare skärpa automatinställningen, utför 'AUTO'-funktionen medan **AUTO PATTERN** är på.

- ▶ Om den automatiska justeringen inte fungerar som den ska, tryck en gång till på knappen Auto (automatisk) för att justera bilden med mer exakthet.
- ▶ Om du ändrar upplösning i kontrollpanelen, körs Auto-funktionen automatiskt.



Meny

Innehåll

Låst

När du hållit inne knappen "MENU" i mer än 5 sekunder, är OSD-funktionen låst (olåst).

✖ Det går också att justera ljusstyrka och kontrast på skärmen med funktionen OSD-justeringslåsnings.



Meny

Innehåll



MagicBright™

Tryck en gång till på MagicBright™-knappen och välj önskat läge.

- sex olika lägen (Favorit/Text/Internet/Spel/Sport/Film)

 Ljus



Meny

Innehåll



Ljus

När OSD inte visas på skärmen, tryck på knappen för att justera ljusstyrkan.

 SOURCE



Meny	Innehåll
SOURCE	Tänder indikatorn för att indikera den ingångssignal som visas just då. (Analog/Digital)

Styrknappar   Direktfunktioner   Skärmmenyfunktioner

## ▶ Skärmmenyfunktioner

<b>Bild</b>	Ljus	Kontrast			
<b>Färg</b>	MagicColor	Färgton	Färgkontroll	Gamma	
<b>Bild</b>	Grov	Fin	Skärpa	H-Position	V-Position
<b>OSD</b>	Språk	H-Position	V-Position	Transparens	Visa tid
<b>Inst.</b>	Autokälla	Återställ bild	Återställ färg		
<b>Information</b>					

▶ **Bild** ▲





Meny

Innehåll

Spela/Stopp

Du kan använda skärmmenyerna för att ändra ljusstyrka enligt egna önskemål.

Ljus

Direkta kontrollfunktioner : När OSD inte visas på skärmen, tryck på knappen för att justera ljusstyrkan.  
 >> [Klicka här för att få se ett animeringsklipp.](#)



MENU → [Left Arrow] → [Right Arrow] → ▲, ▼ → MENU

Kontrast

Du kan använda skärmmenyerna för att ändra kontrast enligt egna önskemål.



MENU → [Left Arrow] → ▲, ▼ → [Right Arrow] → ▲, ▼ → MENU

 Färg 



MagicColor är en ny teknologi som Samsung har utvecklat exklusivt för att förbättra digitala bilder och för att visa naturliga färger klarare utan störande bildkvalitet.

### MagicColor

- 1 Av Återgår till originalläget.
- 2 Demo Skärmen före tillämpning av MagicColor visas till höger, och skärmen efter tillämpning av MagicColor visas till vänster.
- 3 Full Visar inte bara livfulla naturliga färger utan även mer realistiska hudtoner med klarhet.
- 4 Intelligent Visar livfulla naturliga färger med klarhet.



### Färgton

Du kan ändra färgton och välja ett av fyra lägen - Sval , Normal, Varm och Favorit.

MENU → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → MENU



### Färgkontroll

Följ nedan steg för att justera enskild färg Röd(R), Grön(G), Blå (B). -Röd, Grön, Blå

MENU → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → MENU



Gammakorrigeringar ändrar färgernas ljussättning med hjälp av den mellanliggande ljusfunktionen.

### Gamma

- Läge 1
- Läge 2
- Läge 3

MENU → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → MENU



MENU / [ ] [ ] / [ ] [ ] SOURCE / [ ] AUTO [ ]

### Grov

Tar bort brus som t ex vertikala ränder.  
Justeringen Coarse kan flytta skärmbildsområdet. Du kan flytta det till mitten med menyn för horisontell kontroll.

MENU → ▲, ▼ → [ ] → [ ] → ▲, ▼ → MENU



Fin

Tar bort brus som t ex horisontella ränder.  
Om bruset kvarstår även efter justeringen Fine, ska du upprepa justeringen efter att ha justerat frekvensen (klockhastigheten).

MENU → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → MENU



Skärpa

Följ dessa instruktioner för att justera bildens skärpa.

MENU → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → MENU



H-Position

Följ dessa anvisningar för att ändra läget på monitorrutans hela display.

MENU → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → MENU



V-Position

Följ dessa anvisningar för att ändra läget på monitorrutans hela display.

MENU → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → MENU



Meny

Innehåll

Spela/Stopp

Du kan välja mellan åtta 9 språk.

- English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Svenska, Русский, Português, Türkçe

Språk

✗ Det språk Ni väljer påverkar enbart språket på (OSD) menyn.  
Det har ingen effekt på någon programvara som körs på datorn.



MENU → ▲, ▼ → [ ] → [ ] → ▲, ▼ → MENU

H-Position

Ni kan ändra det Horisontal läge där bildskärmsmenyn (OSD) visas på monitorn.

MENU → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → MENU











V-Position

Ni kan ändra det vertikala läget där bildskärmsmenyn (OSD) visas på monitorn.

MENU → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → MENU



Transparens	<p>Change the transparency of the background of the OSD.</p> <p>MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU</p>	 
Visa tid	<p>Menyn kommer att stängas av automatiskt om inga justeringar gjorts under tiden tidsperiod. Man kan ställa in den tid menyn kommer att vänta innan den stängs av. - 5 Sek., 10 Sek., 20 Sek., 200 Sek.</p> <p>MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU</p>	 

  Inst. 



Meny	Innehåll	Spela/Stopp
Autokälla	<p>Välj Autokälla så väljer bildskärmen signalkälla automatiskt.</p> <p>MENU → ▲, ▼ →  →  → ▲, ▼ → MENU</p>	 
Återställ bild	<p>Bild -parametrar ersätts med förinställda standardvärden.</p> <p>MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU</p>	 
Återställ färg	<p>Färg parametrarna ersätts av fabriken förprogrammerade värden.</p> <p>MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU</p>	 

  Information 





Meny

Innehåll

Information

Visar en bildkälla, visningsläge på OSD-skärmen.

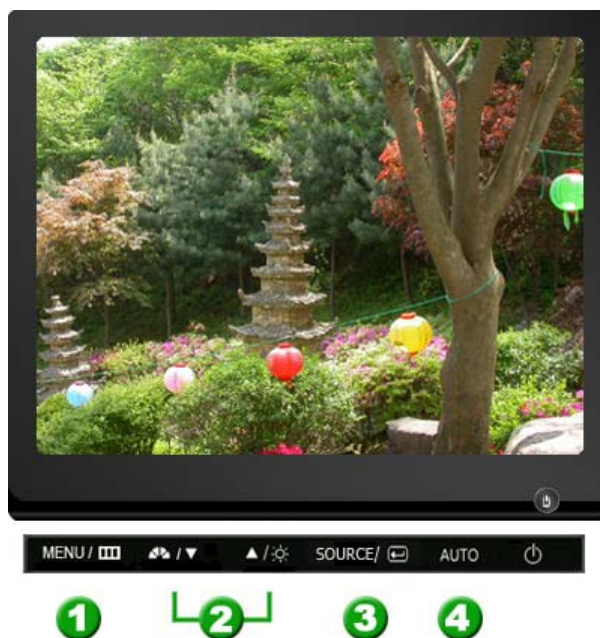
MENU → ▲, ▼



## ○ Justera skärmen

Styrknappar   Direktfunktioner   Skärmmenyfunktioner

### ▶ Styrknappar



- 1 [MENU / ] Öppnar OSD-menyn. Används även för att stänga OSD-menyn eller återgå till föregående meny.
- 2 [▼/▲] Justera menyposter.
- 3 [ ] Aktivera en markerad menypost.
- 4 [AUTO] Den automatiska justeringen gör det möjligt för monitorn att automatiskt anpassa sig till den inkommande videosignalen.

Styrknappar   Direktfunktioner   Skärmmenyfunktioner

### ▶ Direktfunktioner

- ▶ AUTO



## Meny

## Innehåll

Den automatiska justeringen gör det möjligt för monitorn att automatiskt anpassa sig till den inkommande videosignalen.

Med funktionen autojustering kan bildskärmen ställa in sig automatiskt efter den inkommande Analog -signalen. Den automatiska justeringen gör det möjligt för monitorn att automatiskt anpassa sig till den inkommande videosignalen. (endast tillgängligt i läget Analog)

## AUTO

För att ytterligare skärpa automatinställningen, utför 'AUTO'-funktionen medan **AUTO PATTERN** är på.

- ▶ Om den automatiska justeringen inte fungerar som den ska, tryck en gång till på knappen Auto (automatisk) för att justera bilden med mer exakthet.
- ▶ Om du ändrar upplösning i kontrollpanelen, körs Auto-funktionen automatiskt.



Meny

Innehåll

När du hållit inne knappen "MENU" i mer än 5 sekunder, är OSD-funktionen låst (olåst).

Låst

✖ Det går också att justera ljusstyrka och kontrast på skärmen med funktionen OSD-justeringslåsnings.



Meny

Innehåll



MagicBright™

Tryck en gång till på MagicBright™-knappen och välj önskat läge.  
- sex olika lägen (Favorit/Text/Internet/Spel/Sport/Film)

 Ljus



Meny

Innehåll



Ljus

När OSD inte visas på skärmen, tryck på knappen för att justera ljusstyrkan.

 SOURCE





Meny	Innehåll
SOURCE	Tänder indikatorn för att indikera den ingångssignal som visas just då. (Analog/Digital)

Styrknappar   Direktfunktioner   Skärmmenyfunktioner

## ▶ Skärmmenyfunktioner

<b>Bild</b>	Ljus	Kontrast			
<b>Färg</b>	MagicColor	Färgton	Färgkontroll	Gamma	
<b>Bild</b>	Grov	Fin	Skärpa	H-Position	V-Position
<b>OSD</b>	Språk	H-Position	V-Position	Transparens	Visa tid
<b>Inst.</b>	Autokälla	Återställ bild	Återställ färg	RTA	
<b>Information</b>					

▶ **Bild** ▲



Meny

Innehåll

Spela/Stopp

Du kan använda skärmmenyerna för att ändra ljusstyrka enligt egna önskemål.

Ljus

Direkta kontrollfunktioner : När OSD inte visas på skärmen, tryck på knappen för att justera ljusstyrkan.  
 >> [Klicka här för att få se ett animeringsklipp.](#)



MENU → [Left Arrow] → [Right Arrow] → ▲, ▼ → MENU

Kontrast

Du kan använda skärmmenyerna för att ändra kontrast enligt egna önskemål.



MENU → [Left Arrow] → ▲, ▼ → [Right Arrow] → ▲, ▼ → MENU

 Färg 



MagicColor är en ny teknologi som Samsung har utvecklat exklusivt för att förbättra digitala bilder och för att visa naturliga färger klarare utan störande bildkvalitet.

### MagicColor

- 1 Av Återgår till originalläget.
- 2 Demo Skärmen före tillämpning av MagicColor visas till höger, och skärmen efter tillämpning av MagicColor visas till vänster.
- 3 Full Visar inte bara livfulla naturliga färger utan även mer realistiska hudtoner med klarhet.
- 4 Intelligent Visar livfulla naturliga färger med klarhet.



### Färgton

Du kan ändra färgton och välja ett av fyra lägen - Sval , Normal, Varm och Favorit.

MENU → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → MENU



### Färgkontroll

Följ nedan steg för att justera enskild färg Röd(R), Grön(G), Blå (B). -Röd, Grön, Blå

MENU → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → MENU



Gammakorrigeringar ändrar färgernas ljussättning med hjälp av den mellanliggande ljusfunktionen.

### Gamma

- Läge 1
- Läge 2
- Läge 3

MENU → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → MENU



MENU / [ ] [ ] / ▼ ▲ / [ ] SOURCE / [ ] AUTO [ ]

### Grov

Tar bort brus som t ex vertikala ränder. Justeringen Coarse kan flytta skärmbildsområdet. Du kan flytta det till mitten med menyn för horisontell kontroll.

MENU → ▲, ▼ → [ ] → [ ] → ▲, ▼ → MENU





Fin

Tar bort brus som t ex horisontella ränder.  
Om bruset kvarstår även efter justeringen Fine, ska du upprepa justeringen efter att ha justerat frekvensen (klockhastigheten).

MENU → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → MENU



Skärpa

Följ dessa instruktioner för att justera bildens skärpa.

MENU → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → MENU



H-Position

Följ dessa anvisningar för att ändra läget på monitorrutans hela display.

MENU → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → MENU



V-Position

Följ dessa anvisningar för att ändra läget på monitorrutans hela display.

MENU → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → MENU



Meny

Innehåll

Spela/Stopp

Du kan välja mellan åtta 9 språk.

- English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Svenska, Русский, Português, Türkçe

Språk

✗ Det språk Ni väljer påverkar enbart språket på (OSD) menyn.  
Det har ingen effekt på någon programvara som körs på datorn.



MENU → ▲, ▼ → [ ] → [ ] → ▲, ▼ → MENU

H-Position

Ni kan ändra det Horisontal läge där bildskärmsmenyn (OSD) visas på monitorn.

MENU → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → MENU



V-Position

Ni kan ändra det vertikala läget där bildskärmsmenyn (OSD) visas på monitorn.

MENU → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → MENU



Transparens Change the transparency of the background of the OSD.

MENU → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → MENU



Visa tid Menyn kommer att stängas av automatiskt om inga justeringar gjorts under tiden tidsperiod.

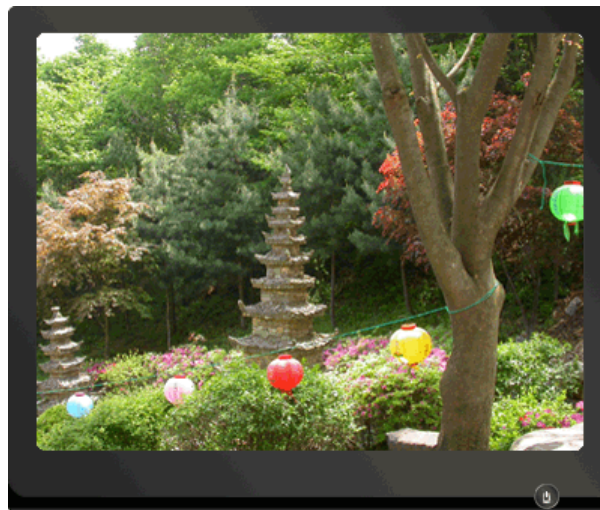
Man kan ställa in den tid menyn kommer att vänta innan den stängs av.

- 5 Sek., 10 Sek., 20 Sek., 200 Sek.

MENU → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → MENU



  Inst. 



Meny

Innehåll

Spela/Stopp

Autokälla

Välj Autokälla så väljer bildskärmen signalkälla automatiskt.

MENU → ▲, ▼ → [ ] → [ ] → ▲, ▼ → MENU



Återställ bild

Bild -parametrar ersätts med förinställda standardvärden.

MENU → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → MENU



Återställ färg

Färg parametrarna ersätts av fabriken förprogrammerade värden.

MENU → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → MENU



RTA

RTA (Response Time Accelerator)

En funktion som ökar panelens responstid för att erhålla en skarpare och mer naturlig bildvisning.

RTA På : Aktiverar funktionen RTA så att panelen arbetar med en snabbare responstid än originalets.

RTA Av : Avaktiverar funktionen RTA så att panelen arbetar med originalresponstiden.



✗ Om stänger av och sätter på apparaten efter att du satt RTA till av, kommer RTA-funktionen automatiskt att slås på (fabriksinställning)

MENU → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → MENU



Meny

Innehåll

Information

Visar en bildkälla, visningsläge på OSD-skärmen.

MENU → ▲, ▼



- Säkerhetsföreskrifter
- Introduktion
- Anslutningar
- Att använda mjukvaran
- Justera skärmen
- Felsökning
- Specifikationer
- Information


## ○ Felsökning

Checklista   Frågor och svar   Självtest

### ▶ Checklista

Innan Ni ringer efter service, kontrollera informationen i denna del av handboken för att se om Ni kan lösa problemet själv. Om Ni fortfarande behöver hjälp så var vänlig ring telefonnumret på garantikortet, [telefonnumret i informationsdelen](#), eller kontakta [Er återförsäljare](#).






Symtom	Checklista	Lösning
Det finns ingen bild på skärmen. Jag kan inte sätta på monitorn.	Sitter sladden i ordentligt?	Kontrollera om sladden sitter i kontakten och om det finns ström.
	Kan Ni se "Kontrollera signal" på bildskärmen?	(Ansluten med D-sub-kabeln) Kontrollera om datorn är korrekt ansluten.  (Ansluten med DVI-kabeln) Om du fortfarande ser ett (fel)meddelande på skärmen när bildskärmen är korrekt ansluten, kontrollera om bildskärmens status är inställd på Analog. Tryck på SOURCE-knappen (källa) för att låta bildskärmen dubbelkontrollera den ingående signalkällan.
	Om strömmen är på, starta om datorn för att titta på den första bildrutan (den för inloggning) Ni ser.	Om den första bildrutan (för inloggning) visar sig, så starta upp datorn i rätt läge ("safe mode" för Windows ME/2000/XP) och byt sedan videokortets frekvens. (Se <a href="#">Förinställningar på monitorn</a> )  Om startrutan (för inloggning) inte visar sig, ska Ni kontakta ett <a href="#">servicekontor</a> eller Er försäljare.
	Kan ni se texten "Ej optimalt läge. Rekommenderat läge 1280 x 1024 60 Hz"?	Detta meddelande visas när signalen från videokortet överstiger de högsta värdena för upplösning och frekvens som monitorn rätt kan hantera.  Justera siffrorna för upplösning och frekvens till de max tal som gäller för monitorn.  Om skärmen överskrider SXGA eller 75 Hz, visas meddelandet "Ej optimalt läge. Rekommenderat läge 1280 x 1024 60 Hz" (Ej optimerat läge. Rekommenderat läge är 1280 x 1024 60 Hz). Om skärmen överskrider 85 Hz, fungerar skärmen som den ska men meddelandet "Ej optimalt läge. Rekommenderat läge 1280 x 1024 60 Hz" visas i en minut och försvinner sedan. Ändra till rekommenderat läge under denna enminutsperiod. (Meddelandet visas igen om systemet startas om.)
Det finns ingen bild på skärmen. Blinkar el-		Monitorn står på PowerSave och sparar ström.  Tryck på någon tangent på tangentbordet eller flytta på

	indikatorlampan på monitorn med en sekunds mellanrum?	<p>musen för att aktivera monitorn och återställa bilden på skärmen.</p> <p>Om det fortfarande inte visas någon bild trycker du på knappen 'SOURCE'. Tryck sedan på någon tangent på tangentbordet för att aktivera skärmen och återskapa bilden på skärmen.</p>
	Är skärmen ansluten med en DVI-kabel?	<p>Skärmen kan bli blank om du startar systemet innan du anslutit DVI-kabeln, eller om du kopplat från och sedan återanslutit DVI-kabeln medan systemet är igång, eftersom vissa typer av grafikkort inte skickar ut videosignaler. Anslut DVI-kabeln och starta sedan om systemet.</p>
Jag kan inte se bildskärmsmenyn.	Har Ni låst bildskärmsmenyn (OSD) meny för att förhindra ändringar i den?	Lås upp OSD'n genom att trycka in [MENU /  Förinställningar på monitorn).
	Skärmen kan råka i obalans p g a videokortets signalcykel. Justera "Läge" med hjälp av OSD'n.	
Skärmen är oskarp eller OSD'n kan inte justeras.	Har Ni justerat monitorns upplösning eller frekvens?	Rätta till upplösningen och frekvensen på videokortet. (Se <a href="#">Förinställningar på monitorn</a> ).
LED blinkar men det finns ingen bild på skärmen.	Är frekvenstalet rätt inställt när Ni kontrollerar Display Timing på menyn?	Ställ in frekvensen på rätt sätt genom att titta i handboken för videokortet och <a href="#">Förinställningar på monitorn</a> . (Maximalfrekvensen per upplösning kan vara olika från produkt till produkt.)
Det är bara 16 färger som visas på bildskärmen. Färgerna på skärmen har förändrats efter att videokortet bytts ut.	Har Windows färger blivit rätt inställda?	<p>Windows XP : Ställ in upplösningen på Kontrollpanelen→Utseende och Teman→Display→Inställningar.</p> <p>Windows ME/2000 : Ställ in upplösningen på Kontrollpanelen → Display → Skärmsläckare.</p>
	Har videokortet blivit ordentligt insatt?	Sätt i videokortet enligt anvisningarna i handboken för detta kort.
Det dyker upp ett meddelande som	Har du installerat skärmens drivrutin?	<a href="#">Installera monitorns körprogram</a> enligt instruktionerna för detta.

lyder: "Okänd monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor påträffad".	Titta i handboken för videokortet om detta stöder Plug & Play (VESA DDC)-funktionen.	<a href="#">Installera monitorns körprogramenligt</a> instruktionerna för detta.
Kontrollera följande om MagicTune™ inte fungerar tillfredsställande.	MagicTune™-funktionen återfinns bara på PC-datorer (VGA) med Windows-operativsystem som stöder Plug-and-Play.	<p>* Du kan kontrollera ifall din PC kan använda MagicTune™-funktionen genom att följa stegen nedan (om du har Windows XP);</p> <p>Kontrollpanel → Prestanda och underhåll → System → Maskinvara → Enhetshanteraren → Bildskärmar → Efter att ha tagit bort Plug-and-Play-bildskärm, hitta 'Plug-and-Play-bildskärm' genom att söka efter ny maskinvara.</p> <p>MagicTune™ är en tilläggs mjukvara till monitorn. Vissa grafikkort kanske inte stöder din monitor. Om du har problem med grafikkortet kan du besöka vår hemsida och kontrollera listan över kompatibla grafikkort.  <a href="http://www.samsung.com/monitor/magictune">http://www.samsung.com/monitor/magictune</a></p>
MagicTune™ fungerar inte som det skall.	Har du bytt dator eller grafikkort?	Ladda ner det senaste programmet. Programmet finns att ladda ner på <a href="http://www.samsung.com/monitor/magictune">http://www.samsung.com/monitor/magictune</a>

✘ Besök vår hemsida och ladda ner installationsprogrammet för MagicTune™ MAC.

#### Kontrollera följande moment om det är bekymmer med monitorn.

-  Kontrollera om elsladden och kabeln är ordentligt isatt i datorn.
-  Kontrollera om datorn ger ifrån sig mer än 3 pip när den laddar upp efter start. (Om den gör det, så beställ en service för moderkortet i datorn.)
-  Om Ni satt in ett nytt videokort eller om Ni satt ihop PC:n, kontrollera om körprogrammen för adaptorn (videon) och för monitorn blivit installerade.
-  Kontrollera om skanningsförhållandet för bildskärmen är inställt på 56 Hz ~75 Hz. (Överstig inte 75 Hz när Ni använder den högsta upplösningen.)
-  Om Ni har problem med att installera adapter- (video-)körprogrammet, ladda datorn i Safe Mode, tag bort display-adaptorn i "Kontrollpanel → System → Device Administrator" och ladda sedan om datorn för att installera körprogrammet för adaptorn (videon) på nytt.

✘ Om problem ständigt återkommer, så kontakta en auktoriserad service verkstad.

Checklista   Frågor och svar   Självtest

#### Frågor och svar

Fråga	Svar
Hur kan jag ändra frekvensen?	<p>Frekvensen kan ändras genom att man konfigurerar om videokortet.</p> <p>Observera att programstödet för videokortet kan variera beroende på vilken version av drivrutin som används. (Slå upp dessa uppgifter i handboken för datorn eller videokortet.)</p>
Hur kan jag justera upplösningen?	<p>Windows XP : Ställ in upplösningen på Kontrollpanelen → Utseende och Teman → Display → Inställningar.</p> <p>Windows ME/2000 : Ställ in upplösningen på Kontrollpanelen → Display → Skärmsläckare.</p>

✘ Kontakta tillverkaren av videokortet för upplysningar.

Hur kan jag ställa in energisparfunktionen (Power Save)?

Windows XP :  
Ställ in upplösningen på Kontrollpanelen → Utseende och Teman → Display → Skärmläckare.  
Ställ in funktionen i BIOS-SETUP på datorn eller skärmläckaren.

Windows ME/2000 :  
Ställ in upplösningen på Kontrollpanelen → Display → Skärmläckare.  
Ställ in funktionen i BIOS-SETUP på datorn eller skärmläckaren.

✕ [Se Windows/datorns manual](#)

Hur kan jag rengöra ytterhöljet/bildskärmen?

Koppla ur sladden och gör sedan rent monitorn med en mjuk duk. Använd rent vatten eller en utspädd lösning av mildt rengöringsmedel.

Lämna inte några rester av rengöringsmedlet eller repa höljet. Låt inte något vatten komma in i datorn.

[Checklista](#) [Frågor och svar](#) [Självtest](#)

## Självtest

[Det inbyggda testprogrammet](#) | [Varningsmeddelande](#) | [Miljö](#) | [Nyttiga tips](#)

Monitorn har ett inbyggt testprogram som gör att Ni kan kontrollera att den fungerar ordentligt.

### Det inbyggda testprogrammet

- 1 Stäng av både datorn och monitorn.
- 2 Dra ur videokabeln från baksidan på datorn.
- 3 Sätt på monitorn.

Om bildskärmen inte fungerar som den ska kommer du att se en ruta enligt bilden nedan.



Den här rutan visas under normal användning om videokabeln kopplas ur eller skadas.

- 4 Stäng av Monitorn och koppla in videokabeln och sätt sedan på både datorn och monitorn.

Om monitorn fortfarande är tom efter föregående procedur, titta då på videons kontrollprogram och på datasystemet, monitorn fungerar normalt.

### Varningsmeddelande

Om det är något fel på input-signalen, kommer ett meddelande på skärmen, eller skärmen blir tom trots att lysdiodsignalen för eltillförseln fortfarande lyser. Meddelandet kan visa att monitorn är för långt borta för avsökning, eller att Ni måste Kontr. signalkabel.kabeln.



## Miljö

- ▶ Var och hur monitorn är placerad kan påverka dess kvalité och prestanda.
  - ▶ Om det finns några bashögtalare nära monitorn, koppla ur och flytta dessa till ett annat rum.  
Tag bort alla elektroniska apparater som t ex radioapparater, fläktar, klockor och telefoner som finns inom en meters avstånd från monitorn.

## Nyttiga tips

- ▶ En monitor återskapar bildsignaler från PC:n. Om det är problem med PC:n eller videokortet, kan detta därför göra att monitorn saknar bild, eller visar konstiga färger, dåligt ljud, "Videoläge ej supporterat" etc. I sådana fall, försök först att kontrollera upphovet till problemet och kontakta sedan en service verkstad eller Er försäljare.
- ▶ När man vill bedöma hur monitorn fungerar.

Om det inte finns någon bild på skärmen eller meddelandet "Ej optimalt läge", "Rekommenderat läge 1280 x 1024 60 Hz" kommer fram, så koppla ur kabeln från datorn medan monitorn fortfarande är påkopplad.

  - ▶ Om ett meddelande kommer på bildskärmen eller om denna blir vit, betyder det att monitorn är i funktion.  
I detta fall ska ni söka problemet i datorn.





- Säkerhetsföreskrifter
- Introduktion
- Anslutningar
- Att använda mjukvaran
- Justera skärmen
- Felsökning
- Specifikationer
- Information

## ○ Specifikationer

Specifikationer   Strömspar   Förinställda bildskärmslägen

### Specifikationer

Allmänt

Modellnamn                      SyncMaster 731B

Flytande kristallskärm (LCD)

Storlek                              17 tum diagonalt (43 cm)

Skärmyta                          337,92 mm (H, vågrätt) x 270,336 mm (V, lodrätt)

Pixelstorlek                      0,264 mm (H, vågrätt) x 0,264 mm (V, lodrätt)

Typ                                  a-si TFT (tunnfilmstransistor) aktiv matris

Synk

Horisontell                        30 ~ 81 kHz

Vertikal                            56 ~ 75 Hz

Antal färger

16,2 M färger

Upplösning

Optimal upplösning            1280 x 1024 vid 60 Hz

Maximal upplösning           1280 x 1024 vid 75 Hz

Indatasignal, avslutad

RGB Analog, DVI-efterlevnad Digital RGB,  
0,7 Vp-p ± 5%, TTL jämn

Pixelklockans max tal

140 MHz

Nätanslutning

AC 120 V ± 10 V, 60 Hz  
AC 220 V ± 20 V, 50 Hz

## Datakabel

15stift till 15stift D-underkabel, Löstagbar, 1,8 m  
DVI-D DVI-D anslutning, Löstagbar, 2,0 m (Tillbehör)

## Signalanslutningar

15 pinnars, 3 raders D-sub-anslutning 24 pinnars, 3 raders DVI-D-anslutning

## Nätanslutning

Mindre än 34 W

## Yttermått (bredd x djup x höjd) / vikt

380,0 x 57,3 x 325,0 mm / 14,9 x 2,2 x 12,8 tum (Med monterat stativ) / 3,75 kg  
380,0 x 202,2 x 384,8 mm / 15,0 x 7,9 x 15,1 tum (Med hopfällt stativ) / 5,5 kg

## VESA gränsyta för montering

75 mm x 75 mm, att användas tillsammans med specialstöd (monteringsarm).

## Miljöfaktorer

Arbete Temperatur : 10 °C ~ 40 °C (50 °F ~ 104 °F)  
Luftfuktighet : 10 % ~ 80 %, fri från kondensering

Förvaring Temperatur : -20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F)  
Luftfuktighet : 5 % ~ 95 %, fri från kondensering

## Plug & Play kompatibiliteten

Monitorn kan installeras på alla Plug & Play-kompatibla system. Växelverkan mellan monitor-och datorsystemet erbjuder de bästa arbetsvillkoren och monitorinställningarna. I de flesta fall sker monitorinstallationen automatiskt, om inte användaren vill välja alternativa inställningar.

## Punktacceptans


TFT-LCD skärmen är tillverkad med avancerad halvledarteknologi med en precision på 1 ppm (en miljontedel). Men ibland kan pixlar av RÖD, GRÖN, BLÅ eller VIT färg verka alltför ljusstarka eller också kan några svarta pixlar ses. Detta beror inte på dålig kvalitet och du kan använda din produkt utan problem.

Till exempel är antalet TFT LCD-subpixlar i denna produkt 3.932.160.

※ Design och tekniska detaljer kan komma att ändras utan förvarning.

Specifikationer Strömspar Förinställda bildskärmlägen

## Strömspar

-  Denna monitor har ett inbyggt strömhanteringssystem som kallas PowerSaver. Detta system sparar energi genom att koppla över monitorn i ett lågen energi läge när den inte använts under en viss tidsperiod. Monitorn återvänder automatiskt till normalt arbete när man flyttar på datormusen eller trycker ner någon tangent på tangentbordet. För att spara ström stängs monitorn av när den inte används eller när man lämnar den under längre stunder. Strömspararsystemet fungerar med ett VESA DPMS-kompatibelt videokort som installeras i Er dator. Använd en mjukvarurutin som finns i Er dator för att installera detta.

Tillstånd	Normalt arbete	Strömsparartillstånd	Strömbrytare av (Strombrytare) EPA/ENERGY 2000
Strömindikatorn	Blått	Blått, Blinkande	Svart

Nätanslutning

Mindre än 34 W

Mindre än 1 W  
(Avstängt läge)

Mindre än 1 W



Denna monitor uppfyller kraven enligt EPA ENERGY STAR® samt ENERGY 2000, när den används tillsammans med en dator utrustad med VESA DPMS-funktion.

Som partner i ENERGY STAR®-programmet har SAMSUNG fastställt att denna produkt motsvarar ENERGY STAR®-programmets riktlinjer för energitrygghet.

Specifikationer

Strömspar

Förinställda bildskärmlägen

## ► Förinställda bildskärmlägen

- Om signalen som överförs från datorn är densamma som följande förinställningar, kommer skärmen att anpassas automatiskt. Men om signalen är annorlunda, kan skärmen bli tom medan lysdioden som visar eltilförseln fortfarande lyser. Läs i handboken till videokortet och justera bildskärmen enligt följande:

### ► Förinställda bildskärmlägen

Display Mode	Horisontalfrekvens (kHz)	Vertikalfrekvens (Hz)	PixelClock (MHz)	Polaritet (H/V)
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+, -/+, -
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,00	+/+
VESA 1280 x 960	60,000	60,000	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+

VESA, 1280 x  
1024

79,976

75,025

135,00

+/+

#### Horisontalfrekvens



Den tid det tar att avläsa en linje som binder ihop högerkanten med vänsterkanten på bildskärmen vågrätt kallas horisontalcykel och horisontalcykelns omvända tal kallas horisontal frekvens. Mått enhet : kHz

#### Vertikalfrekvens

I likhet med ett lysrör måste bildskärmen repetera samma bild många gånger i sekunden för att visa en bild för användaren. Frekvensen hos denna upprepning kallas vertikalfrekvens eller svepfrekvens (refresh rate). Mått enhet : Hz



- Säkerhetsföreskrifter
- Introduktion
- Anslutningar
- Att använda mjukvaran
- Justera skärmen
- Felsökning
- Specifikationer
- Information

## ○ Specifikationer

Specifikationer   Strömspar   Förinställda bildskärmslägen

### Specifikationer

Allmänt

Modellnamn                      SyncMaster 931B

Flytande kristallskärm (LCD)

Storlek                              19 tum diagonalt (48 cm)

Skärmyta                          376,32 mm (H, vågrätt) x 301,056 mm (V, lodrätt)

Pixelstorlek                      0,294 mm (H, vågrätt) x 0,294 mm (V, lodrätt)

Typ                                  a-si TFT (tunnfilmstransistor) aktiv matris

Synk

Horisontell                        30 ~ 81 kHz

Vertikal                            56 ~ 75 Hz

Antal färger

16,2 M färger

Upplösning

Optimal upplösning            1280 x 1024 vid 60 Hz

Maximal upplösning           1280 x 1024 vid 75 Hz

Indatasignal, avslutad

RGB Analog, DVI-efterlevnad Digital RGB,  
0,7 Vp-p ± 5%, TTL jämn

Pixelklockans max tal

140 MHz

Nätanslutning

AC 120 V ± 10 V, 60 Hz  
AC 220 V ± 20 V, 50 Hz

## Datakabel

15stift till 15stift D-underkabel, Löstagbar, 1,8 m  
DVI-D DVI-D anslutning, Löstagbar, 2,0 m (Tillbehör)

## Signalanslutningar

15 pinnars, 3 raders D-sub-anslutning 24 pinnars, 3 raders DVI-D-anslutning

## Nätanslutning

Mindre än 38 W

Yttermått (bredd x djup x höjd) / vikt

422,7 x 62,5 x 360,2 mm / 16,6 x 2,4 x 14,1 tum (Med monterat stativ) / 5,5 kg  
422,7 x 219,3 x 427,9 mm / 16,6 x 8,6 x 16,8 tum (Med hopfällt stativ) / 7,7 kg

## VESA gränsyta för montering

75 mm x 75 mm, att användas tillsammans med specialstöd (monteringsarm).

## Miljöfaktorer

Arbete Temperatur : 10 °C ~ 40 °C (50 °F ~ 104 °F)  
Luftfuktighet : 10 % ~ 80 %, fri från kondensering

Förvaring Temperatur : -20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F)  
Luftfuktighet : 5 % ~ 95 %, fri från kondensering

## Plug & Play kompatibiliteten

Monitorn kan installeras på alla Plug & Play-kompatibla system. Växelverkan mellan monitor-och datorsystemet erbjuder de bästa arbetsvillkoren och monitorinställningarna. I de flesta fall sker monitorinstallationen automatiskt, om inte användaren vill välja alternativa inställningar.

## Punktacceptans


TFT-LCD skärmen är tillverkad med avancerad halvledarteknologi med en precision på 1 ppm (en miljontedel). Men ibland kan pixlar av RÖD, GRÖN, BLÅ eller VIT färg verka alltför ljusstarka eller också kan några svarta pixlar ses. Detta beror inte på dålig kvalitet och du kan använda din produkt utan problem.

Till exempel är antalet TFT LCD-subpixlar i denna produkt 3.932.160.

※ Design och tekniska detaljer kan komma att ändras utan förvarning.

Specifikationer Strömspar Förinställda bildskärmlägen

## Strömspar

-  Denna monitor har ett inbyggt strömhanteringssystem som kallas PowerSaver. Detta system sparar energi genom att koppla över monitorn i ett lågen energi läge när den inte använts under en viss tidsperiod. Monitorn återvänder automatiskt till normalt arbete när man flyttar på datormusen eller trycker ner någon tangent på tangentbordet. För att spara ström stängs monitorn av när den inte används eller när man lämnar den under längre stunder. Strömspararsystemet fungerar med ett VESA DPMS-kompatibelt videokort som installeras i Er dator. Använd en mjukvarurutin som finns i Er dator för att installera detta.

Tillstånd	Normalt arbete	Strömsparartillstånd	Strömbrytare av (Strombrytare) EPA/ENERGY 2000
Strömindikatorn	Blått	Blått, Blinkande	Svart

Nätanslutning

Mindre än 38 W

Mindre än 1 W  
(Avstängt läge)

Mindre än 1 W



Denna monitor uppfyller kraven enligt EPA ENERGY STAR® samt ENERGY 2000, när den används tillsammans med en dator utrustad med VESA DPMS-funktion.

Som partner i ENERGY STAR®-programmet har SAMSUNG fastställt att denna produkt motsvarar ENERGY STAR®-programmets riktlinjer för energiutbyte.

Specifikationer

Strömspar

Förinställda bildskärmlägen

## ► Förinställda bildskärmlägen

- Om signalen som överförs från datorn är densamma som följande förinställningar, kommer skärmen att anpassas automatiskt. Men om signalen är annorlunda, kan skärmen bli tom medan lysdioden som visar eltilförseln fortfarande lyser. Läs i handboken till videokortet och justera bildskärmen enligt följande:

### ► Förinställda bildskärmlägen

Display Mode	Horisontalfrekvens (kHz)	Vertikalfrekvens (Hz)	PixelClock (MHz)	Polaritet (H/V)
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+,-/+,-
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,00	+/+
VESA 1280 x 960	60,000	60,000	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+

VESA, 1280 x  
1024

79,976

75,025

135,00

+/+

#### Horisontalfrekvens



Den tid det tar att avläsa en linje som binder ihop högerkanten med vänsterkanten på bildskärmen vågrätt kallas horisontalcykel och horisontalcykelns omvända tal kallas horisontal frekvens. Måttenhet : kHz

#### Vertikalfrekvens

I likhet med ett lysrör måste bildskärmen repetera samma bild många gånger i sekunden för att visa en bild för användaren. Frekvensen hos denna upprepning kallas vertikalfrekvens eller svepfrekvens (refresh rate). Måttenhet : Hz





- Säkerhetsföreskrifter
- Introduktion
- Anslutningar
- Att använda mjukvaran
- Justera skärmen
- Felsökning
- Specifikationer
- Information

## ○ Specifikationer

Specifikationer   Strömspar   Förinställda bildskärmslägen

### Specifikationer

Allmänt

Modellnamn                      SyncMaster 731BF

Flytande kristallskärm (LCD)

Storlek                              17 tum diagonalt (43 cm)

Skärmyta                          337,92 mm (H, vågrätt) x 270,336 mm (V, lodrätt)

Pixelstorlek                      0,264 mm (H, vågrätt) x 0,264 mm (V, lodrätt)

Typ                                  a-si TFT (tunnfilmstransistor) aktiv matris

Synk

Horisontell                        30 ~ 81 kHz

Vertikal                            56 ~ 75 Hz

Antal färger

16,2 M färger

Upplösning

Optimal upplösning            1280 x 1024 vid 60 Hz

Maximal upplösning           1280 x 1024 vid 75 Hz

Indatasignal, avslutad

RGB Analog, DVI-efterlevnad Digital RGB,  
0,7 Vp-p ± 5%, TTL jämn

Pixelklockans max tal

140 MHz

Nätanslutning

AC 120 V ± 10 V, 60 Hz  
AC 220 V ± 20 V, 50 Hz

## Datakabel

15stift till 15stift D-underkabel, Löstagbar, 1,8 m  
DVI-D DVI-D anslutning, Löstagbar, 2,0 m (Tillbehör)

## Signalanslutningar

15 pinnars, 3 raders D-sub-anslutning 24 pinnars, 3 raders DVI-D-anslutning

## Nätanslutning

Mindre än 34 W

## Yttermått (bredd x djup x höjd) / vikt

380,0 x 57,3 x 325,0 mm / 14,9 x 2,2 x 12,8 tum (Med monterat stativ) / 3,75 kg  
380,0 x 202,2 x 384,8 mm / 15,0 x 7,9 x 15,1 tum (Med hopfällt stativ) / 5,5 kg

## VESA gränsyta för montering

75 mm x 75 mm, att användas tillsammans med specialstöd (monteringsarm).

## Miljöfaktorer

Arbete Temperatur : 10 °C ~ 40 °C (50 °F ~ 104 °F)  
Luftfuktighet : 10 % ~ 80 %, fri från kondensering

Förvaring Temperatur : -20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F)  
Luftfuktighet : 5 % ~ 95 %, fri från kondensering

## Plug & Play kompatibiliteten

Monitorn kan installeras på alla Plug & Play-kompatibla system. Växelverkan mellan monitor-och datorsystemet erbjuder de bästa arbetsvillkoren och monitorinställningarna. I de flesta fall sker monitorinstallationen automatiskt, om inte användaren vill välja alternativa inställningar.

## Punktacceptans

TFT-LCD skärmen är tillverkad med avancerad halvledarteknologi med en precision på 1 ppm (en miljontedel). Men ibland kan pixlar av RÖD, GRÖN, BLÅ eller VIT färg verka alltför ljusstarka eller också kan några svarta pixlar ses. Detta beror inte på dålig kvalitet och du kan använda din produkt utan problem.

Till exempel är antalet TFT LCD-subpixlar i denna produkt 3.932.160.

※ Design och tekniska detaljer kan komma att ändras utan förvarning.

Specifikationer Strömspar Förinställda bildskärmlägen

## Strömspar

- Denna monitor har ett inbyggt strömhanteringssystem som kallas PowerSaver. Detta system sparar energi genom att koppla över monitorn i ett lågen energi läge när den inte använts under en viss tidsperiod. Monitorn återvänder automatiskt till normalt arbete när man flyttar på datormusen eller trycker ner någon tangent på tangentbordet. För att spara ström stängs monitorn av när den inte används eller när man lämnar den under längre stunder. Strömspararsystemet fungerar med ett VESA DPMS-kompatibelt videokort som installeras i Er dator. Använd en mjukvarurutin som finns i Er dator för att installera detta.

Tillstånd	Normalt arbete	Strömsparartillstånd	Strömbrytare av (Strombrytare) EPA/ENERGY 2000
Strömindikatorn	Blått	Blått, Blinkande	Svart

Nätanslutning

Mindre än 34 W

Mindre än 1 W  
(Avstängt läge)

Mindre än 1 W



Denna monitor uppfyller kraven enligt EPA ENERGY STAR® samt ENERGY 2000, när den används tillsammans med en dator utrustad med VESA DPMS-funktion.

Som partner i ENERGY STAR®-programmet har SAMSUNG fastställt att denna produkt motsvarar ENERGY STAR®-programmets riktlinjer för energiutbyte.

Specifikationer

Strömspar

Förinställda bildskärmlägen

## ► Förinställda bildskärmlägen

- Om signalen som överförs från datorn är densamma som följande förinställningar, kommer skärmen att anpassas automatiskt. Men om signalen är annorlunda, kan skärmen bli tom medan lysdioden som visar eltilförseln fortfarande lyser. Läs i handboken till videokortet och justera bildskärmen enligt följande:

### ► Förinställda bildskärmlägen

Display Mode	Horisontalfrekvens (kHz)	Vertikalfrekvens (Hz)	PixelClock (MHz)	Polaritet (H/V)
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+, -/+, -
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,00	+/+
VESA 1280 x 960	60,000	60,000	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+

VESA, 1280 x  
1024

79,976

75,025

135,00

+/+

#### Horisontalfrekvens



Den tid det tar att avläsa en linje som binder ihop högerkanten med vänsterkanten på bildskärmen vågrätt kallas horisontalcykel och horisontalcykelns omvända tal kallas horisontal frekvens. Mått enhet : kHz

#### Vertikalfrekvens

I likhet med ett lysrör måste bildskärmen repetera samma bild många gånger i sekunden för att visa en bild för användaren. Frekvensen hos denna upprepning kallas vertikalfrekvens eller svepfrekvens (refresh rate). Mått enhet : Hz



- Säkerhetsföreskrifter
- Introduktion
- Anslutningar
- Att använda mjukvaran
- Justera skärmen
- Felsökning
- Specifikationer
- Information

## ○ Specifikationer

Specifikationer   Strömspar   Förinställda bildskärmslägen

### Specifikationer

Allmänt

Modellnamn                      SyncMaster 931BF

Flytande kristallskärm (LCD)

Storlek                              19 tum diagonalt (48 cm)

Skärmyta                          376,32 mm (H, vågrätt) x 301,056 mm (V, lodrätt)

Pixelstorlek                      0,294 mm (H, vågrätt) x 0,294 mm (V, lodrätt)

Typ                                  a-si TFT (tunnfilmstransistor) aktiv matris

Synk

Horisontell                        30 ~ 81 kHz

Vertikal                            56 ~ 75 Hz

Antal färger

16,2 M färger

Upplösning

Optimal upplösning            1280 x 1024 vid 60 Hz

Maximal upplösning           1280 x 1024 vid 75 Hz

Indatasignal, avslutad

RGB Analog, DVI-efterlevnad Digital RGB,  
0,7 Vp-p ± 5%, TTL jämn

Pixelklockans max tal

140 MHz

Nätanslutning

AC 120 V ± 10 V, 60 Hz  
AC 220 V ± 20 V, 50 Hz

## Datakabel

15stift till 15stift D-underkabel, Löstagbar, 1,8 m  
DVI-D DVI-D anslutning, Löstagbar, 2,0 m (Tillbehör)

## Signalanslutningar

15 pinnars, 3 raders D-sub-anslutning 24 pinnars, 3 raders DVI-D-anslutning

## Nätanslutning

Mindre än 38 W

## Yttermått (bredd x djup x höjd) / vikt

422,7 x 62,5 x 360,2 mm / 16,6 x 2,4 x 14,1 tum (Med monterat stativ) / 5,5 kg  
422,7 x 219,3 x 427,9 mm / 16,6 x 8,6 x 16,8 tum (Med hopfällt stativ) / 7,7 kg

## VESA gränsyta för montering

75 mm x 75 mm, att användas tillsammans med specialstöd (monteringsarm).

## Miljöfaktorer

Arbete Temperatur : 10 °C ~ 40 °C (50 °F ~ 104 °F)  
Luftfuktighet : 10 % ~ 80 %, fri från kondensering

Förvaring Temperatur : -20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F)  
Luftfuktighet : 5 % ~ 95 %, fri från kondensering

## Plug & Play kompatibiliteten

Monitorn kan installeras på alla Plug & Play-kompatibla system. Växelverkan mellan monitor-och datorsystemet erbjuder de bästa arbetsvillkoren och monitorinställningarna. I de flesta fall sker monitorinstallationen automatiskt, om inte användaren vill välja alternativa inställningar.

## Punktacceptans


TFT-LCD skärmen är tillverkad med avancerad halvledarteknologi med en precision på 1 ppm (en miljontedel). Men ibland kan pixlar av RÖD, GRÖN, BLÅ eller VIT färg verka alltför ljusstarka eller också kan några svarta pixlar ses. Detta beror inte på dålig kvalitet och du kan använda din produkt utan problem.

Till exempel är antalet TFT LCD-subpixlar i denna produkt 3.932.160.

※ Design och tekniska detaljer kan komma att ändras utan förvarning.

Specifikationer Strömspar Förinställda bildskärmlägen

## Strömspar

-  Denna monitor har ett inbyggt strömhanteringssystem som kallas PowerSaver. Detta system sparar energi genom att koppla över monitorn i ett lågen energi läge när den inte använts under en viss tidsperiod. Monitorn återvänder automatiskt till normalt arbete när man flyttar på datormusen eller trycker ner någon tangent på tangentbordet. För att spara ström stängs monitorn av när den inte används eller när man lämnar den under längre stunder. Strömspararsystemet fungerar med ett VESA DPMS-kompatibelt videokort som installeras i Er dator. Använd en mjukvarurutin som finns i Er dator för att installera detta.

Tillstånd	Normalt arbete	Strömsparartillstånd	Strömbrytare av (Strombrytare) EPA/ENERGY 2000
Strömindikatore	Blått	Blått, Blinkande	Svart

Nätanslutning

Mindre än 38 W

Mindre än 1 W  
(Avstängt läge)

Mindre än 1 W



Denna monitor uppfyller kraven enligt EPA ENERGY STAR® samt ENERGY 2000, när den används tillsammans med en dator utrustad med VESA DPMS-funktion.

Som partner i ENERGY STAR®-programmet har SAMSUNG fastställt att denna produkt motsvarar ENERGY STAR®-programmets riktlinjer för energiutbyte.

Specifikationer

Strömspar

Förinställda bildskärmlägen

## ► Förinställda bildskärmlägen

- Om signalen som överförs från datorn är densamma som följande förinställningar, kommer skärmen att anpassas automatiskt. Men om signalen är annorlunda, kan skärmen bli tom medan lysdioden som visar eltilförseln fortfarande lyser. Läs i handboken till videokortet och justera bildskärmen enligt följande:

### ► Förinställda bildskärmlägen

Display Mode	Horisontalfrekvens (kHz)	Vertikalfrekvens (Hz)	PixelClock (MHz)	Polaritet (H/V)
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+, -/+, -
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,00	+/+
VESA 1280 x 960	60,000	60,000	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+

VESA, 1280 x  
1024

79,976

75,025

135,00

+/+

#### Horisontalfrekvens



Den tid det tar att avläsa en linje som binder ihop högerkanten med vänsterkanten på bildskärmen vågrätt kallas horisontalcykel och horisontalcykelns omvända tal kallas horisontal frekvens. Mått enhet : kHz

#### Vertikalfrekvens

I likhet med ett lysrör måste bildskärmen repetera samma bild många gånger i sekunden för att visa en bild för användaren. Frekvensen hos denna upprepning kallas vertikalfrekvens eller svepfrekvens (refresh rate). Mått enhet : Hz





- Säkerhetsföreskrifter
- Introduktion
- Anslutningar
- Att använda mjukvaran
- Justera skärmen
- Felsökning
- Specifikationer
- Information

## Information

Kontakta Samsung   Ordlista   För bättre bild   Företagsuppgifter och copyright

## Kontakta Samsung

✂ Om du har några frågor eller synpunkter om Samsungs produkter, är du välkommen att kontakta Samsung Support.

North America		
CANADA	1-800-SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/ca">http://www.samsung.com/ca</a>
MEXICO	01-800-SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/mx">http://www.samsung.com/mx</a>
U.S.A	1-800-SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
Latin America		
ARGENTINE	0800-333-3733	<a href="http://www.samsung.com/ar">http://www.samsung.com/ar</a>
BRAZIL	0800-124-421	<a href="http://www.samsung.com/br">http://www.samsung.com/br</a>
CHILE	800-726-7864 (SAMSUNG)	<a href="http://www.samsung.com/cl">http://www.samsung.com/cl</a>
COSTA RICA	0-800-507-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
ECUADOR	1-800-10-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
EL SALVADOR	800-6225	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
GUATEMALA	1-800-299-0013	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
JAMAICA	1-800-234-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
PANAMA	800-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
PUERTO RICO	1-800-682-3180	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-7267-864	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
VENEZUELA	1-800-100-5303	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
Europe		
BELGIUM	02 201 2418	<a href="http://www.samsung.com/be">http://www.samsung.com/be</a>

CZECH REPUBLIC	844 000 844	<a href="http://www.samsung.com/cz">http://www.samsung.com/cz</a>
DENMARK	38 322 887	<a href="http://www.samsung.com/dk">http://www.samsung.com/dk</a>
FINLAND	09 693 79 554	<a href="http://www.samsung.com/fi">http://www.samsung.com/fi</a>
FRANCE	08 25 08 65 65 (€ 0,15/min)	<a href="http://www.samsung.com/fr">http://www.samsung.com/fr</a>
GERMANY	01805 - 121213 (€ 0,12/Min)	<a href="http://www.samsung.de">http://www.samsung.de</a>
HUNGARY	06 40 985 985	<a href="http://www.samsung.com/hu">http://www.samsung.com/hu</a>
ITALIA	199 153 153	<a href="http://www.samsung.com/it">http://www.samsung.com/it</a>
LUXEMBURG	02 261 03 710	<a href="http://www.samsung.lu">http://www.samsung.lu</a>
NETHERLANDS	0900 20 200 88 (€ 0,10/Min)	<a href="http://www.samsung.com/nl">http://www.samsung.com/nl</a>
NORWAY	231 627 22	<a href="http://www.samsung.com/no">http://www.samsung.com/no</a>
POLAND	0 801 801 881	<a href="http://www.samsung.com/pl">http://www.samsung.com/pl</a>
PORTUGAL	80 8 200 128	<a href="http://www.samsung.com/pt">http://www.samsung.com/pt</a>
SLOVAKIA	0850 123 989	<a href="http://www.samsung.com/sk">http://www.samsung.com/sk</a>
SPAIN	902 10 11 30	<a href="http://www.samsung.com/es">http://www.samsung.com/es</a>
SWEDEN	08 585 367 87	<a href="http://www.samsung.com/se">http://www.samsung.com/se</a>
U.K	0870 242 0303	<a href="http://www.samsung.com/uk">http://www.samsung.com/uk</a>
CIS		
RUSSIA	8-800-200-0400	<a href="http://www.samsung.ru">http://www.samsung.ru</a>
UKRAINE	8-800-502-0000	<a href="http://www.samsung.com/ur">http://www.samsung.com/ur</a>
Asia Pacific		
AUSTRALIA	1300 362 603	<a href="http://www.samsung.com/au">http://www.samsung.com/au</a>
CHINA	800-810-5858, 010- 6475 1880	<a href="http://www.samsung.com.cn">http://www.samsung.com.cn</a>
HONG KONG	2862 6001	<a href="http://www.samsung.com/hk">http://www.samsung.com/hk</a>
INDIA	3030 8282, 1600 1100 11	<a href="http://www.samsung.com/in">http://www.samsung.com/in</a>
INDONESIA	0800-112-8888	<a href="http://www.samsung.com/id">http://www.samsung.com/id</a>
JAPAN	0120-327-527	<a href="http://www.samsung.com/jp">http://www.samsung.com/jp</a>
MALAYSIA	1800-88-9999	<a href="http://www.samsung.com/my">http://www.samsung.com/my</a>
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/ph">http://www.samsung.com/ph</a>
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/sg">http://www.samsung.com/sg</a>
THAILAND	1800-29-3232, 02-689-3232	<a href="http://www.samsung.com/th">http://www.samsung.com/th</a>
TAIWAN	0800-329-999	<a href="http://www.samsung.com/tw">http://www.samsung.com/tw</a>
VIETNAM	1 800 588 889	<a href="http://www.samsung.com/vn">http://www.samsung.com/vn</a>
Middle East & Africa		

SOUTH AFRICA	0860 7267864 (SAMSUNG)	<a href="http://www.samsung.com/za">http://www.samsung.com/za</a>
U.A.E	800SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/mea">http://www.samsung.com/mea</a>

[Kontakta Samsung](#) [Ordlista](#) [För bättre bild](#) [Företagsuppgifter och copyright](#)

## Ordlista

### Dot Pitch

- Den bilden på en monitor är sammansatt av röda, gröna och blå punkter (dots). Ju tätare dessa är, desto högre är upplösningen. Avståndet mellan två punkter av samma färg kallas 'dot pitch' och mäts i mm. Måttenheter : mm

### Vertikalfrekvens

- Skärmen måste ritas om flera gånger i sekunden för att skapa och visa en bild för användaren. Frekvensen per sekund av denna repetition kallas vertikalfrekvens eller 'refresh rate'. Måttenheter : Hz

Exempel : Om samma ljus upprepas 60 gånger i sekunden, anses detta som 60 Hz.

### Horisontalfrekvens

- Den tid det tar att avläsa en rad som binder ihop bildskärmens höger- och vänsterkant vågrätt kallas horisontalcykel. Dess omvända tal kallas horisontalfrekvens. Måttenheter : kHz

### Interlace (radsprång) och non-interlace (radavläsning)

- Att visa de vågräta linjerna på skärmen uppifrån och ned i tur och ordning kallas radavläsning (eng. non-interlace), medan metoden att visa först udda och sedan jämna linjer i tur och ordning kallas radsprång (eng. interlace). Non-interlaced-metoden används i de flesta monitorer för att säkerställa en klar och tydlig bild. Interlace är samma metod som används i TV-apparater.

### Plug & Play

- Detta är en funktion som ger den högsta kvaliteten på bildrutan för användaren, genom att den tillåter datorn och monitorn att utbyta information automatiskt. Denna monitor följer den internationella standarden VESA DDC för Plug & Play-funktionen.

### Upplösning

- Antalet vågräta och lodräta punkter som används för att sätta samman bilden på skärmen kallas "upplösning". Detta antal visar hur exakt bilden återges. En hög upplösning är bra för att utföra många uppgifter på samma gång, eftersom mera bildinformation kan visas på skärmen.

Exempel : Om upplösningen är 1280 x 1024, betyder det att skärmen består av 1280 vågräta punkter (horisontell upplösning) och 1024 lodräta linjer (vertikal upplösning).

[Kontakta Samsung](#) [Ordlista](#) [För bättre bild](#) [Företagsuppgifter och copyright](#)

## För bättre bild

- Justera upplösning och bildfrekvens i Kontrollpanelen enligt beskrivningen nedan för att få den bästa bildkvaliteten. Ni kan få ojämn kvalitet på bilden på skärmen om inte den bästa bilden ställs in i TFT-LCD.

- ▶ Upplösning : 1280 x 1024
- ▶ Vertikal frekvens : 60 Hz

- TFT-LCD skärmen är tillverkad med avancerad halvledarteknologi med en precision på 1 ppm (en miljontedel). Men ibland kan pixlar av RÖD, GRÖN, BLÅ eller VIT färg verka alltför ljusstarka eller också kan några svarta pixlar ses. Detta beror inte på dålig kvalitet och du kan använda din produkt utan problem.

- ▶ Till exempel är antalet TFT LCD-subpixlar i denna produkt 3.932.160.
- ▶ När du rengör monitorns yta, använd en mjuk, torr trasa som innehåller en liten dos rengöringsmedel. Tryck inte med trasan mot LCD-ytan (själva bildområdet) utan torka mjukt och försiktigt. Om du trycker hårt kan du repa skärmen.
- ▶ Om du inte är nöjd med bildkvaliteten, kan du förbättra den genom att utföra funktionen "autojustering" i den skärmbild som visas när du trycker på knappen "Window termination". Om det fortfarande finns störningar i bilden efter den automatiska justeringen, använd justeringsfunktionen "Fin/Grov" (FINE/COARSE).
- ▶ Om du tittar på samma skärmbild en längre stund, kan en kvardröjande bild eller suddighet förekomma. Ändra läget till strömspar eller ställ in en skärmsläckare som rör skärmbilden när du lämnar bildskärmen en längre stund.

[Kontakta Samsung](#) [Ordlista](#) [För bättre bild](#) [Företagsuppgifter och copyright](#)

## ▶ Företagsuppgifter och copyright

- ▶ Upplysningar i detta dokument kan komma att ändras utan förvarning.  
© 2006 Samsung Electronics Co., Ltd. Alla rättigheter förbehålles.

- ▶ Återgivning i alla former utan skriftligt tillstånd från Samsung Electronics Co., Ltd. är strängligen förbjuden.

Samsung Electronics Co., Ltd. skall ej vara ersättningsansvariga för fel i denna text eller för skador i samband med eller till följd av att detta material görs tillgängligt, hur det fungerar eller hur det används.

*Samsung* är det registrerade varumärket för Samsung Electronics Co., Ltd.; *Microsoft*, *Windows* och *Windows NT* är registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation; *VESA*, *DPMS* och *DDC* är registrerade varumärken tillhöriga Video Electronics Standard Association; Namnet och logotypen *ENERGY STAR*® är registrerade varumärken som tillhör USA:s miljöskyddsbyrå, Environmental Protection Agency (EPA). Såsom en partner i *ENERGY STAR*®, har Samsung Electronics Co., Ltd. beslutat att denna produkt håller sig till *ENERGY STAR*®:s riktlinjer för energiutbyte. Alla övriga produktnamn som nämnts i denna text kan vara varumärken eller registrerade varumärken tillhöriga sina respektive ägare.

### ▶ RoHS-verifierad:

- ▶ RoHS-direktivet 2002/95/EC förbjuder användning av de 6 ämnen som anges nedan i samband med elektrisk och elektronisk utrustning.

- Bly (Pb), kadmium (Cd), kvicksilver (Hg), krom VI (Cr VI), polybromerad bifenyyl (PBB), polybromerad difenylether (PBDE)

Den här certifieringen bidrar till ett ökat hälsoskydd och en positiv inverkan på miljöskyddet genom hanteringen av elektriskt och elektroniskt avfall.

### ▶ Klass B

- ▶ Den här enheten är en digital apparat av Klass B. För säkerhet och EMC-kompatibilitet bör du titta i regelföreskrifterna.



MÉXICO

IMPORTADO POR:

SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO. S.A. de C.V.  
Vía Lopez Portillo No. 6, Col. San Fco. Chilpan

Tultitlán, Estado de México, C.P. 54940  
Tel: 01-55-5747-5100 / 01-800-726-7864

EXPORTADO POR: Samsung Electronics CO.,LTD.  
416, Mae tan-3dong, Yeongtong - gu,  
Suwon City, Gyeonggi-do Korea